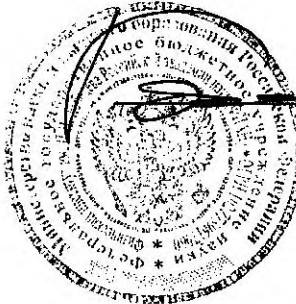


УТВЕРЖДАЮ

Директор Федерального государственного
бюджетного учреждения науки

Физического института им. П.Н. Лебедева



Российской академии наук

Колачевский Н.Н.

«24» марта 2022 г.

ПРОГРАММА

кандидатского экзамена по специальности

1.3.15

«Физика атомных ядер и элементарных частиц,

физика высоких энергий»

по физико-математическим и техническим наукам

Программа

содержит 22 стр.

Москва, 2022

Введение

В основу настоящей программы положены следующие дисциплины: теория ядра, теория элементарных частиц, экспериментальная ядерная физика, физика элементарных частиц, приборы и техника ядерного эксперимента, радиоэлектроника и вычислительная техника.

Программа разработана экспертным советом по физике Высшей аттестационной комиссии при участии Российской научного центра «Курчатовский институт», Объединенного института ядерных исследований (Дубна), Московского инженерно - физического института, и Научно-исследовательского института ядерной физики МГУ и Физического института РАН.

1. Теория атомного ядра

1.1. Ядерные силы и модели ядра

1. Общие свойства ядерного вещества. Полная энергия ядер. Энергия связи. Химический потенциал, импульс Ферми (модель Ферми-газа).
2. Нуклон-нуклонные взаимодействия при низких энергиях. Изотопическая симметрия. Тензорные силы. Мезонная теория сильного взаимодействия. Феноменологические нуклон-нуклонные потенциалы. Дейтрон.
3. Оболочечная модель ядра. Средний ядерный потенциал. Последовательность одночастичных уровней. Частично-дырочный формализм. Метод Хартри-Фока. Приближение хаотических фаз. Гигантские резонансы. Зарядово - обменные резонансы. Релятивистские модели среднего поля ядра.
4. Парные взаимодействия сверхпроводящего типа. Модель Бардина - Купера - Шриффера. Преобразование Боголюбова, квазичастицы. Энергетическая щель, энергия основного состояния.
5. Ротационные и вибрационные спектры ядер. Моменты инерции. Электромагнитные переходы и правила отбора. Метод бозонных разложений. Модель взаимодействующих бозонов и фермионов. Высокоспиновые состояния. Статистическое описание сильно возбужденных ядер. Плотность уровней ядра.
6. Ядро как конечная Ферми-система. Метод функций Грина. Аналитические свойства функций Грина. Спектральное разложение. Одночастичные функции Грина для бесконечных и конечных систем. Взаимодействие между квазичастицами. Парные корреляции в формализме функций Грина.
7. Бета - распад ядер. Гамильтониан слабого взаимодействия. Правила отбора для β -переходов. $f\ell$ -величины. Гипотеза сохранения векторного тока и частичного сохранения аксиально - векторного тока. μ -захват. Несохранение четности в слабом взаимодействии. Описание бета - распада свободного нейтрона. Матричные элементы бета - переходов ядер и их оценки в ядерных моделях. Процессы двойного двух - нейтринного и без - нейтринного бета - распада.
8. Протонный распад, альфа - распад и кластерные распады ядер. Запаздывающие распадные процессы. Деление ядер. Спонтанное деление. Мультиodalное деление. Метод оболочечной поправки Струтинского. Нарушение четности в процессах деления. Трансурановые и сверхтяжелые элементы, остров стабильности сверхтяжелых ядер.

1.2. Теория ядерных реакций

1. Волновые функции непрерывного спектра. Аналитические свойства S-матрицы. Дисперсионные соотношения. Амплитуда рассеяния. T-матрица. Вероятность и сечение рассеяния. Оптическая теорема.

2. Рассеяние двух частиц без спина и со спином. Принципы инвариантности и законы сохранения. Одноканальное и многоканальное рассеяние. Борновский ряд. Борновское приближение с плоскими и искаженными волнами.
3. Рассеяние электронов на ядрах. Мультипольное разложение. Упругое и неупругое рассеяние. Радиационные поправки.
4. Оптическая модель взаимодействия нуклонов с ядрами. Минимальная часть потенциала. Прямые ядерные реакции. Реакции выбивания, подхвата, передачи.
5. Рассеяние на системах связанных частиц. Квазиупругое рассеяние. Многократное рассеяние, теория Глаубера. Ядро - ядерные столкновения. Реакции слияния. Рассеяние мезонов на ядрах. Поглощение мезонов. π -мезоатомы. Гиперядра.
6. Малонуклонные системы. Уравнения Фаддеева. Ефимовские состояния. Описание слабосвязанных легких гало - ядер.
7. Рассеяние частиц высокой энергии на ядрах. Форм-факторы. Проявление в ядерных реакциях кварковых и других ненуклонных степеней свободы.

1.3. Ядерная астрофизика

1. Происхождение и эволюция Вселенной. Нуклеосинтез нуклидов в Солнечной системе и Галактике. Физика элементарных частиц и космология. Реликтовые нуклоны, барионная асимметрия и проблема стабильности протона.
2. Солнечная энергия. Основные ядерные реакции на Солнце. Ядерные реакции в звездах в процессе эволюции. Происхождение элементов легче железа. Модели звезд и эволюция звезд до взрыва сверхновой. Белые карлики.
3. Природа взрывов сверхновых. Динамика коллапса. Роль нейтрино в коллапсе сверхновых. S - и R - процессы. Происхождение средних и тяжелых элементов. Космохронология.
4. Нейтринная астрофизика. Солнечные нейтрино и нейтрино от сверхновых. Наблюдение взрыва сверхновой 1987A. Современные детекторы солнечных нейтрино, проблема дефицита солнечных нейтрино. Масса нейтрино и гипотеза нейтринных осцилляций.

2. Физика элементарных частиц

2.1. Общий обзор элементарных частиц и их свойства

1. Таблица элементарных частиц. Квантовые числа частиц. Слабые, электромагнитные и сильные распады частиц. Эмпирические правила отбора.
2. Модель кварков. Изотопическая и SU(3) симметрия сильных взаимодействий; свойства слабых и электромагнитных взаимодействий по отношению к этим симметриям. Стандартная модель электрослабого и сильного взаимодействий. Массовые формулы. Цветовая симметрия сильных взаимодействий. Понятие о квантовой хромодинамике.

2.2. Взаимодействия элементарных частиц

1. πN -рассеяние. Формальная теория рассеяния π -мезонов нуклонами.
2. Рассеяние электронов на нуклонах и электромагнитные форм-факторы нуклонов. Формула Розенблюта.
3. Слабое взаимодействие, электромагнитные и сильные распады частиц. Эмпирические правила отбора. Сохраняющий странность слабый ток. Стандартная модель Вайнберга-Глэшоу - Салама. Нейтральные токи. Z - и W-бозоны, их ширины и моды распада.
4. Физика нейтрино. Уравнение Вейля. Дираковское и майорановское нейтрино. Электронное, мюонное и тау - нейтрино. Масса нейтрино. Гипотеза нейтринных

осцилляций. Гипотеза аномального магнитного момента нейтрино. Современные данные по нейтринным осцилляциям.

5. Процессы с большой передачей импульса. Понятие о партонной модели. Кварковый счет. Понятие о квантовой хромодинамике.

3. Квантовая теория поля

3.1. Классическая теория поля

1. Лагранжев и гамильтонов формализм в классической теории. Теорема Нетер и сохраняющиеся величины. Тензор энергии-импульса. Тензоры момента и спина. Заряд и вектор тока.

2. Скалярное поле. Уравнение Клейна-Гордона и свойства его решений. Разложение полей по положительно и отрицательно-частотным решениям и плоским волнам. Комплексное (заряженное) поле. Вектор энергии-импульса, тензор момента. Заряд и ток скалярного поля.

3. Векторное поле. Лагранжиан векторного поля. Вектор энергии-импульса, вектор спина, тензор напряженности.

4. Электромагнитное поле. Вектор-потенциал и напряженности. Калибровочные преобразования. Условие Лоренца. Поперечные, продольная и временная компоненты. Вектор энергии-импульса, спин.

3.2. Квантовая теория свободного поля

1. Метод вторичного квантования. Пространство чисел заполнения. Операторы рождения и уничтожения. Пространство Фока. Операторы в представлении вторичного квантования. Шредингеровская и гайзенберговская картины в методе вторичного квантования.

2. Постулаты квантования полевой системы. Операторы рождения и уничтожения. Типы перестановочных соотношений.

3. Квантование скалярного, векторного и спинорного полей. Динамические переменные свободных полей и отвечающие им операторы энергии-импульса, спина, тока, заряда. Положительная определенность энергии. Проекционные операторы и спиновая матрица плотности. Зарядовое сопряжение.

4. Электромагнитное поле. Индефинитная метрика. Условие Лоренца. Динамические переменные. Проекционные операторы, поляризационная матрица плотности.

5. Перестановочные функции и различные типы функций Грина. Явный вид особенности на конусе. Нормальное произведение операторов.

3.3. Описание взаимодействия, матрица рассеяния, свойства симметрии. Метод теории возмущений

1. Представления Гайзенberга, Шредингера, Дирака (взаимодействия). Общая форма оператора эволюции. Определение матрицы рассеяния. Свойства релятивистской инвариантности, унитарности и причинности. Условие причинности Боголюбова.

2. Лагранжианы различных типов взаимодействия и принципы симметрии. Сильные, электромагнитные и слабые взаимодействия. С, Р, Т - преобразования. Теорема Людерса - Паули. Р - нечетный лагранжиан слабого взаимодействия.

3. Вероятности и сечения. Релятивистски инвариантное определение амплитуды реакции. Инвариантные фазовые объемы. Соотношение унитарности для инвариантных амплитуд рассеяния. Оптическая теорема.

4. Вывод хронологического представления для S-матрицы в теории возмущений. Приведение S-матрицы к нормальной форме. Теорема Вика. Диаграммы Фейнмана. Теорема Фарри.

5. Эффекты низшего порядка теории возмущений: комптон-эффект, фотоэффект, аннигиляция пары, тормозное излучение и рождение пары в поле ядра, формфакторы, естественная ширина линий, позитроний.

6. Мультипольное излучение.

3.4. Общий метод перенормировки

1. Расходимости в низших порядках электродинамики: собственная энергия электрона, поляризация вакуума, вершинная часть. Методы регуляризации и выделение расходимостей. Перенормировка массы и заряда в низшем порядке по константе связи. Размерная регуляризация. Схема минимальных вычитаний.

2. Классификация ренормируемости теории. Примеры перенормируемых теорий. Приводимые и скелетные диаграммы. Степень расходимости произвольной скелетной диаграммы. Перенормировка массы, заряда, волновых функций и вклада произвольной диаграммы. Общая теория R-операции Боголюбова-Парасюка. Операторные разложения и их основные применения.

3. Градиентная инвариантность, тождество Уорда - Тахакаши и ренормируемость квантовой электродинамики. Перенормировка массы и заряда.

4. Суммирование диаграмм. Уравнение Дайсона - Швингера. Уравнение Бете-Солпитера. Инфракрасные расходимости, их факторизация и устранение при учете испускания мягких квантов.

5. Ренормализационная группа. Инвариантный заряд, функция Гелл - Манна - Лоу. Уравнение Овсянникова - Калана - Симанчика. Аномальные размерности.

6. Вычисление радиационных поправок к закону Кулона и магнитному моменту. Лэмбовский сдвиг.

3.5. Квантование неабелевых калибровочных теорий

1. Метод континуального интегрирования.

2. Квантование неабелевых калибровочных полей. Постулат квантования и вспомогательные поля Фаддеева-Попова. Перенормируемость. Асимптотическая свобода на малых расстояниях. Квантовая хромодинамика.

3. Спонтанное нарушение симметрии. Теорема Голдстоуна, явление Хиггса. Концепция квазисредних Боголюбова.

3.6. Элементы аксиоматической квантовой теории поля. Аналитические свойства амплитуды

1. Аксиоматическая формулировка Боголюбова. Радиационные операторы.

2. Формулировка теории поля Лемана - Симанчика - Циммермана. Асимптотические условия. Редукционные формулы.

3. Перекрестная симметрия. Аналитические свойства амплитуды рассеяния по $\cos \theta$. Ограничения Фруассара.

4. Аналитические свойства диаграмм Фейнмана и уравнение Ландау для их особенностей (особенности петли, треугольника, квадратика). Представление Мандельстама для четырехугольника.

4. Теория элементарных частиц

4.1. Общий обзор элементарных частиц и их свойства

1. Таблица элементарных частиц: лептоны, мезоны, барионы, мезонные и барионные резонансы, W , Z - бозоны. Квантовые числа частиц: масса, спин, четность, зарядовая четность, изоспин, странность, чарм, G-четность.
2. Распады и времена жизни частиц. Слабые, электромагнитные и сильные распады. Их характерные времена и ширины распадов. Эмпирические правила отбора на основе сохранения зарядов: электрического, барионного, лептонного, гиперзаряда, странности.

4.2 . Симметрия элементарных частиц

1. Группа Пуанкаре. Спин и спиральность, дискретные C , P и T симметрии. Использование спиральности для описания частиц с высокими спинами.
2. Изотопическая инвариантность сильных взаимодействий. G-четность; правила отбора, вытекающие из сохранения G-четности.
3. Изотопические свойства электромагнитных взаимодействий. Изотопические соотношения между магнитными моментами гиперонов. Соотношения между амплитудами фоторождения и радиационных распадов резонансов.
4. SU(3)-симметрия сильных взаимодействий. Классификация элементарных частиц по представлениям SU(3). Нарушение SU(3)-симметрии и массовые формулы. Соотношения между вероятностями различных процессов, вытекающие из SU(3)-симметрии; распады бозонных и барионных резонансов. Нарушение унитарной симметрии в процессах рассеяния. Частицы с чармом. Введение цвета. Глюонная гипотеза.
5. Электромагнитные и слабые взаимодействия в унитарной симметрии. Соотношения между электромагнитными вершинами и вероятностями радиационных распадов. Электромагнитное расщепление масс. Унитарная структура слабых взаимодействий. Стандартная модель электрослабого взаимодействия.
6. Кварковая модель элементарных частиц. Кварки и их основные свойства, цвет, массы кварков и массовые формулы. Тяжелые b - и t -кварки. Электромагнитные и слабые взаимодействия в рамках кварковой модели, оценки вероятностей переходов. Правила Окубо - Цвейга. Глюоны.

4.3. Динамика сильных и электромагнитных взаимодействий

1. πN и πK -рассеяние: данные опыта, фазовый анализ, резонансы. Дисперсионные соотношения. Уравнение Чу-Лоу, уравнения N/D-метода. Фоторождение π -мезонов и резонансов на нуклонах. Данные опыта о фоторождении. Векторная доминантность. Рождение адронных резонансов в $e^+ - e^-$ встречных пучках. Проверка унитарной симметрии, $\omega - \phi$ -смешивание. Величина отношения R , область вблизи I/ψ и новые тяжелые кварки. Дуальность между адронами и кварками в полном сечении e^+e^- аннигиляции в адроны.
Данные опыта о рождении частиц в πN и NN-столкновениях. Дифракционный и мультипериферический механизм рождения. Полюсные члены в амплитуде рождения. Определение характеристик $\pi\pi$ -взаимодействия методом Чу-Лоу.
2. Рассеяние электронов на нуклонах и электромагнитные формфакторы нуклонов. Экспериментальные данные, формула Розенблуга, дисперсионные соотношения для формфакторов. Глубоконеупругое рассеяние. Парточная модель, масштабная инвариантность.
3. Токи в физике элементарных частиц: коммутационные соотношения для токов, сохраняющиеся токи, электромагнитные и слабые токи, алгебры токов $SU(2) \times SU(3)$ и

$SU(3) \times SU(3)$. Векторная доминантность в электромагнитных взаимодействиях. Частичное сохранение аксиального тока, приближение мягких пионов, правило сумм Адлера - Вайсбергера. Аномальные тождества Уорда.

4. Квантовая хромодинамика: отклонения от масштабной инвариантности в процессах глубоконеупругого рассеяния электронов и нейтрино на адронах, в e^+e^- аннигиляции в адроны. Дуальность, метод правил сумм в квантовой хромодинамике, понятие о вакуумных конденсатах.

4.4. Слабые взаимодействия

1. Универсальное V-A-взаимодействие. Токи с $\Delta S \neq 0$, угол Кабибо. Сохранение странности в нейтральных токах, гипотеза симметрии лептонных и кварковых дублетов. Промежуточные бозоны. Введение чарма, механизм GIM. Модель Глэшоу - Салама - Вайнберга, угол Вайнберга. Нейтральные токи.
2. Следствия V-A универсального взаимодействия при низких энергиях. Октетная схема Кабибо. ve -рассеяние и μ -распад. β -распад и лептонные распады адронов, двойной β -распад двухнейтринного типа. Процессы μ -захвата.
3. Нелептонные распады адронов. Правило $\Delta T = 1/2$ и его обобщение. Сохранение векторного тока, гипотеза PCAC. Соотношение Гольдбергера-Треймана.
4. Распады нейтральных К-мезонов и нарушение CP-инвариантности. Феноменология распадов К-мезонов: нелептонные, лептонные распады. Несохранение CP и T в распадах нейтральных каонов. Интерферционные эффекты в распадах K^0 -мезонов.
5. Физика нейтрино. Взаимодействие нейтрино с нуклонами и ядрами. Три типа нейтрино. Масса нейтрино. Гипотеза нейтринных осцилляций. Нейтринные эксперименты на ускорителях, реакторах, детектирование солнечных нейтрино и нейтрино от взрывов сверхновых. Безнейтринный двойной β -распад ядер.
6. Слабые взаимодействия при высоких энергиях. Нейтринные реакции. Их описание в партонной модели, приближенная масштабная инвариантность.
7. Поиски выхода за рамки стандартной модели: понятия о суперсимметрии, супергравитации, теории суперструн.

4.5. Сильные взаимодействия при высоких энергиях

1. Обзор экспериментальных данных о рождении и рассеянии частиц при высоких энергиях, поведение полных сечений, дифференциальных сечений, процессы с перезарядкой. Инклузивные сечения рождения, спектры, множественность. Приближенная масштабная инвариантность.
2. Строгие ограничения на поведение амплитуд рассеяния при высоких энергиях. Ограничение Фруассара, теорема Померанчука.
3. Дифракционные явления при высоких энергиях. Полюса Редже и резонансы. Реджевская асимптотика и мультипериферические процессы. Померон. Эйкональное приближение и модель квазипотенциала. Реджеонная модель для инклузивных процессов.
4. Процессы с большими P_\perp . Кварковый счет. Применения кварковой модели. Основные представления квантовой хромодинамики.

5. Ядерная физика

5.1. Взаимодействие ядерных излучений с веществом

1. Прохождение заряженных частиц через вещество. Ионизационные потери и их флюктуации. Однократное и многократное рассеяние. Взаимодействие электронов и фотонов с веществом. Излучение Вавилова-Черенкова.
2. Резонансное рассеяние гамма-лучей. Эффект Мессбауэра.
3. Взаимодействие нейтронов с веществом. Замедление нейтронов. Ультрахолодные нейтроны.

5.2. Физика атомного ядра

1. Общие свойства ядерного вещества. Основные характеристики ядер: плотность, заряд, спины ядер, четность, спектры возбуждения, ядерная нестабильность. Свойства ядерных сил, нуклон - нуклонное взаимодействие. Ядерные оболочки. Энергия связи ядер. Изотопический спин. Аналоговые состояния. Гиперядра и барионные резонансы в ядрах.
2. Модели ядра. Капельная модель ядра. Модель Ферми-газа. Одночастичная оболочечная модель. Средний ядерный потенциал. Спин-орбитальная связь. Остаточное взаимодействие. Обобщенная модель ядра. Ротационные и вибрационные уровни. Коллективные эффекты в ядрах. Гигантские резонансы. Зарядово - обменные резонансы. Правила отбора для электромагнитных и бета-переходов. Квазичастичная модель ядра, парные корреляции сверхпроводящего типа. Плотность низколежащих состояний в ядрах.
3. Бета-распад. Элементарная теория бета - распада. Правила отбора и форма бета - спектра, корреляционные характеристики. Разрешенные и запрещенные бета - переходы. Электронный захват. Нарушение четности в слабых взаимодействиях. Бета - распад нейтрона. Двойной двух- нейтринный и без- нейтринный бета - распад.
4. Испускание ядрами протонов, альфа - распад, деление, кластерные распады
5. ядер. Запаздывающие процессы распада ядер. Нарушение четности при делении.
6. Спонтанно делящиеся изомеры. Трансурановые и сверхтяжелые элементы.
7. Взаимодействие ядер с электромагнитным излучением. Мультипольные переходы и правила отбора для гамма-излучения. Внутренняя конверсия. Фотоядерные реакции. Кулоновское возбуждение ядер. Гигантские мультипольные резонансы.

5.3. Ядерные реакции

1. Основы теории ядерных реакций. Законы сохранения. Принцип детального равновесия. Каналы реакции. Матрицы рассеяния. Оптическая модель взаимодействия нуклонов с ядрами.
2. Реакции с медленными нейtronами. Резонансный захват нейтронов. Формула Брейта - Вигнера. Рассеяние нейтронов ядрами. Рассеяние нейтронов кристаллами. Отражение и поляризация нейтронов. Дифракционное рассеяние. Нейтронная спектроскопия. Ультрахолодные нейтроны.
3. Прямые ядерные реакции. Неупругое рассеяние. Реакции передачи. Ядерные реакции перезарядки. Зарядово - обменные резонансы.
4. Исследование ядра с помощью быстрых электронов, мезонов, протонов. Мезоатомы. Образование и свойства гиперядер. Кварки в ядрах.

5.4. Ядерная астрофизика

1. Физика элементарных частиц и космология. Ранняя Вселенная. Происхождение легчайших элементов, барионная асимметрия Вселенной и проблема стабильности протона. Нуклеосинтез элементов в звездах. Основные ядерные реакции - источники энергии Солнца. Ядерные реакции в звездах в процессе эволюции. Модели звезд и эволюция звезд до взрыва сверхновой.

2. Природа сверхновых. Механизм взрыва сверхновой. Роль нейтрино в коллапсе сверхновых. Образование нуклидов в S - и R - процессах. Происхождение средних и тяжелых элементов. Космохронология.
2. Нейтринная астрофизика. Солнечные нейтрино. Современные детекторы солнечных нейтрино, проблема дефицита солнечных нейтрино, масса нейтрино и гипотеза нейтринных осцилляций. Наблюдение нейтрино от сверхновых. Поиски темной материи во Вселенной.

5.5. Физика элементарных частиц и их взаимодействий

1. Массы и квантовые числа элементарных частиц. Правила отбора для слабых, электромагнитных, сильных распадов.
2. Изотопические свойства сильных взаимодействий. SU(3)-симметрия сильных взаимодействий. Массовые формулы. Модель кварков.
3. NN и πN -рассеяние. Фазовый анализ. Рассеяние электронов на нуклонах и ядрах. Электромагнитные формфакторы нуклонов и ядер.
4. Рассеяние быстрых нуклонов на ядрах. Теория Глаубера.
5. Слабое взаимодействие. Модель Вайнберга - Глэшоу-Салама. Нейтральные токи. Сохранение векторного тока, гипотеза частичного сохранения аксиально-векторного тока и их следствия. Наблюдение W- и Z- бозонов.
6. Физика нейтрино. Дираковское и майорановское нейтрино. Масса нейтрино. Гипотеза нейтринных осцилляций. Процессы двойного двух - нейтринного и без - нейтринного бета - распада ядер.
7. Глубоконеупругие процессы. Партона - кварковая структура адронов. Основные положения квантовой хромодинамики.

6. Элементарные частицы

6.1. Сильные взаимодействия

1. Квантовые числа элементарных частиц и резонансов.
2. Дискретные симметрии. Пространственное отражение, зарядовое сопряжение, обращение времени, СРТ-теорема.
3. Свойства внутренней симметрии. Изотопическая инвариантность. Зарядовая симметрия и G-четность. Схема Гелл-Манна - Нишиджимы. Унитарная симметрия и классификация частиц и резонансов по мультиплетам. Массовая формула Гелл-Манна - Окубо. Модель кварков. Квантовая хромодинамика.
4. Столкновения элементарных частиц. Нуклон-нуклонные столкновения при малых энергиях. Дейtron. Упругое рассеяние П и К-мезонов и нуклонов на нуклонах. Поляризационные явления. Неупругие процессы. Образование резонансных состояний в процессах столкновения. Формула Брейта-Вигнера. Общие свойства рассеяния при высоких энергиях.
5. Основные представления теории комплексных моментов. Теорема Померанчука.
6. Инклузивные процессы. Процессы на встречных протон - протонных и протон - антипротонных пучках.

6.2. Электромагнитные взаимодействия

1. Принцип минимальности электромагнитного взаимодействия. Правила отбора по изотопическому спину. Процессы фоторождения и электророждения.

2. Рассеяние электронов и мю-мезонов нуклонами и ядрами. Электромагнитные формфакторы. Магнитные моменты элементарных частиц.
3. Проверка применимости квантовой электродинамики при высоких энергиях.
4. Мезоатомы.
5. Процессы на встречных $e^- - e^-$ и $e^+ - e^+$ пучках.

6.3. Слабые взаимодействия

1. Бета-распад. Форма спектров. Корреляционные эксперименты в бета - распаде. Бета - распад нейтрона. К-захват. Мю-захват. Разрешенные и запрещенные переходы. Правила отбора Ферми и Гамова-Теллера. Несохранение пространственной четности в слабых взаимодействиях.
2. Универсальная теория слабых взаимодействий. Гипотеза о сохранении векторного тока. Двухкомпонентное нейтрино. Электронное, мюонное и тау - нейтрино. Сохранение лептонного заряда.
3. Распады с изменением странности. Правила $T=1/2$ и $\Delta Q=\Delta S$.
4. Унитарная симметрия в слабых взаимодействиях и угол Кабибо.
5. Физика K^0 -мезонов. Интерференционные явления с нарушением СР- инвариантности в распадах K^0 -мезонов.
6. Нейтринные эксперименты на ускорителях при высоких и низких энергиях, реакторах, детектирование солнечных, атмосферных нейтрино и нейтрино от взрывов сверхновых, эксперименты по поискам нейтринных осцилляций.
7. Модель Глэшоу - Салама - Вайнберга и нейтральные токи в слабых взаимодействиях. Механизм Хиггса и массы частиц. Наблюдение Z - и W - бозонов в экспериментах на ускорителях.

6.4. Физика атомного ядра

1. Ядерные силы и общие свойства ядерного вещества. Энергия связи. Модели ядра. Одночастичная оболочечная модель. Обобщенная модель ядра. Ротационные и колебательные уровни. Модель Ферми-газа. Квазичастичная модель ядра. Квазичастичные и низколежащие возбужденные состояния ядер.
2. Взаимодействия лептонов и адронов высокой энергии с ядрами. Электромагнитные формфакторы ядер. Теория Глаубера для взаимодействий адронов с ядрами.
3. Фотоядерные процессы. Гигантские мультипольные резонансы. Реакции перезарядки. Бета - распад ядер. Аналоговый и гамов - теллеровский резонансы.
4. Особенности рождения пионов и каонов при взаимодействии протонов с ядрами. Гиперядра. Пи - и К - мезоатомы

7. Методика экспериментальных исследований

7.1. Методы получения

1. Ускорители заряженных частиц. Линейные ускорители. Циклические ускорители. Принцип автофазировки. Жесткая фокусировка. Накопительные кольца и ускорители на встречных пучках. Коллективный метод ускорения. Методы фокусировки пучков и сепарация частиц.
2. Ядерные реакторы и их типы. Получение тепловых и ультрахолодных нейтронов.

7.2. Детекторы элементарных частиц

1. Газоразрядные детекторы. Счетчики Гейгера-Троста, пропорциональные счетчики, ионизационные камеры. Сцинтиляционные счетчики.
2. Черенковские счетчики. Полупроводниковые счетчики.
3. Трековые детекторы с фильмовым съемом информации. Камера Вильсона, пузырьковые камеры, искровые и стримерные камеры. Метод ядерных фотоэмульсий.
4. Бесфильмовые камеры. Пропорциональные и дрейфовые камеры. Годоскопические системы из сцинтиляционных и черенковских счетчиков.

7.3. Методы измерений и математической обработки данных

1. Методы спектрометрических измерений. Магнитные спектрометры. Спектрометрические тракты измерений с полупроводниковыми и сцинтиляционными счетчиками с выводом данных на ЭВМ. Методы изображения многомерных спектров.
2. Дозиметрические измерения. Допустимые потоки излучений. Способы защиты.
3. Методы автоматической обработки фотографий трековых приборов. Механико-оптические и электронные системы сканирования с выводом данных на ЭВМ.
4. Физические установки с автоматическим выводом данных на ЭВМ. Типы накопительных устройств. Использование разных классов ЭВМ для приема, предварительной обработки и накопления информации, а также для контроля и управления.

7.4. Методы обработки экспериментальных данных

1. Основные понятия математической статистики. Теория статистических оценок и проверки гипотез. Метод максимального правдоподобия. Планирование эксперимента.
2. Системы математических программ обработки и анализа физических результатов. Геометрическая реконструкция пучков частиц. Система распознавания определенного класса событий. Анализ физических результатов.

8. Основные сведения по экспериментальной ядерной физике

8.1. Основные свойства элементарных частиц

1. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях; уравнения движения.
2. Взаимодействие заряженных частиц с веществом. Ионизационные потери и пробег тяжелых заряженных частиц; прохождение бета-частиц через вещество. Взаимодействие нейтральных частиц с веществом.
3. Элементарные частицы и ядра. Основные характеристики ядер. Физические свойства частиц: заряды, масса, спин, четность, изоспин. Времена жизни частиц.

8.2. Методы регистрации элементарных частиц

1. Методы регистрации заряженных и нейтральных частиц.
2. Газонаполненные счетчики и их типы. Ионизационные камеры. Газонаполненные камеры с оптическим методом съема информации. Искровые и стримерные камеры.
3. Газонаполненные камеры с электронными методами съема информации. Многопроволочные искровые, пропорциональные и дрейфовые камеры.
4. Сцинтиляционные и черенковские детекторы. Фотоумножители.
5. Полупроводниковые детекторы. Позиционно-чувствительные детекторы.
6. Регистрация частиц с помощью пузырьковых камер.

8.3. Статистическая обработка результатов измерений

1. Основы теории вероятностей. Случайные величины. Основные законы распределения случайных величин: биномиальное распределение Пуассона, распределение Гаусса.
2. Основы теории ошибок измерений.
3. Основы теории просчетов регистрирующих систем.

9. Общая радиоэлектроника и вычислительная техника

9.1. Методы расчета электрических цепей и схем

1. Анализ линейных электрических цепей. Эквивалентные схемы. Законы Кирхгофа, теорема об эквивалентном генераторе, метод узловых потенциалов, метод контурных токов. Четырехполюсники.
2. Анализ электрических сигналов. Дельта-функция и ступенчатая функция. Преобразование Фурье.
3. Передача сигналов через линейные системы. Дифференциальные уравнения, описывающие процессы в электрических цепях. Импульсная характеристика линейной системы. Интеграл суперпозиции. Формула свертывания. Передаточная функция. Переходные процессы в длинных цепях.
4. Основы операционного исчисления. Преобразование Лапласа.
5. Основы алгебры логики. Составление логических электронных схем.

9.2. Полупроводниковые приборы

1. Физические принципы работы полупроводниковых приборов. Их классификация.
2. Полупроводниковые диоды. Принцип действия, основные характеристики, параметры и режимы работы. Разновидности диодов: импульсные диоды, диоды с накоплением заряда, тунNELьные диоды, стабилитроны, светоизлучающие диоды и др. Примеры применения.
3. Биполярные транзисторы. Принцип действия, основные характеристики, параметры и режимы работы. Схемы включения, эквивалентные схемы, работа в линейном и ключевом режимах. Разновидности триодов. Примеры их применения.
4. Полевые транзисторы. Принцип действия, разновидности полевых транзисторов. Основные характеристики, параметры и режимы работы. Примеры применения.
5. Другие разновидности полупроводниковых приборов: динистор, тиристор, однопереходный транзистор и др. Их основные характеристики и параметры. Примеры применения.

9.3. Интегральные схемы

1. Гибридные и монолитные интегральные схемы. Монолитные интегральные схемы на основе биполярных и МДП-транзисторов, их особенности. Технология изготовления интегральных схем различных типов.
2. Аналоговые интегральные схемы: дифференциальные и операционные усилители, регуляторы напряжения, преобразователи код-аналог и аналог-код. Их основные параметры, примеры применения.
3. Логические интегральные схемы. Их классификация по схемо-техническому исполнению. Основные параметры. Быстродействие схем. Система логических элементов. Типы триггеров. Примеры применения.

4. Интегральные схемы со средней степенью интеграции: счетчики, регистры, коммутаторы, дешифраторы, сумматоры и др.
5. Интегральные схемы с большой степенью интеграции: сложные логические устройства, запоминающие устройства, микропроцессоры и др. Пути дальнейшего повышения степени интеграции.

9.4. Электронные измерительные приборы

1. Классификация измерительных приборов; их классы точности.
2. Электронно-лучевые осциллографы. Их основные блоки. Скоростные осциллографы, стробоскопические осциллографы, осциллографы на запоминающих трубках.
3. Измерительные генераторы, их типы и характеристики.
4. Цифровые приборы для измерения аналоговых величин (напряжения, тока, частоты и др.). Их принцип действия и устройство.

9.5. Основные сведения по электронным цифровым вычислительным машинам

1. Принципы построения и работы электронных цифровых вычислительных машин. Процессоры. Их состав и функции.
2. Запоминающие устройства. Их функции. Оперативные и внешние запоминающие устройства. Устройства ввода и вывода информации.
3. Непосредственная связь ЭВМ с измерительным оборудованием.
4. Устройства для оперативного взаимодействия оператора и ЭВМ. Дисплеи.
5. Большие, малые и микро-ЭВМ. Состав и характеристики ЭВМ.
6. Основы программного обеспечения ЭВМ. Операционные системы. Их функции. Машинно-ориентированные и проблемно-ориентированные языки программирования.

9.6. Надежность радиоэлектронных устройств

1. Основные понятия теории надежности.
2. Причины отказов аппаратуры.
3. Оценка надежности разрабатывающих устройств.
4. Методы повышения надежности.

10. Приборы ядерной электроники

10.1. Задачи электронной аппаратуры в экспериментальной ядерной физике

1. Обобщенная блок-схема ядерно-физического эксперимента.
2. Специфика экспериментов в области физики атомного ядра (низкие энергии) и элементарных частиц (высокие энергии).
3. Логическая и спектрометрическая информация, получаемая с детекторов.
4. Количество информации, получаемой в экспериментах различных типов. Методы предварительного отбора поступающей информации.

10.2. Устройства для измерения интервалов времени

1. Характеристика детекторов с точки зрения получения временной информации.
2. Разброс импульсов по времени возникновения. Схемы временной привязки.

3. Способы измерения интервалов времени. Точность, разрешающая способность и диапазон измерения.

10.3. Устройства для измерения амплитуд импульсов

1. Характеристики детекторов с точки зрения получения амплитудной информации.
 2. Шумы и методы борьбы с ними.
 3. Спектрометрические усилители, их характеристики. Формирование импульсов для получения оптимального отношения сигнал/шум. Борьба с наложениями импульсов.
 4. Способы измерения амплитуд импульсов. Методы повышения точности и скорости преобразования. Методы стабилизации спектрометрического тракта.
- Амплитудные анализаторы, их характеристики.

10.4. Логические схемы регистрации и отбора данных

1. Счетные схемы. Типы схем, их быстродействие.
2. Схемы совпадений. Принцип работы, кратность совпадений, разрешающее время, эффективность. Случайные совпадения. Антисовпадения, их эффективность.
3. Другие типы логических схем: формирователи, линии задержки, дискриминаторы, схемы пропускания, разветвители и др. Их характеристики и примеры применения.
4. Быстрые процессоры для предварительного отбора событий.

10.5. Электронные устройства для регистрации координат частиц

1. Годоскопические системы и методы регистрации информации в них.
2. Электронные методы считывания информации с искровых камер со сплошными электродами (телевизионный, акустический и т.д.).
3. Методы считывания информации с искровых камер с проволочными электродами, с пропорциональных камер и с дрейфовых камер.

10.6. Накопление и обработка информации во время эксперимента

1. Типы накопительных устройств, используемых в ядерной физике. Накопление многомерной информации. Методы увеличения эффективного числа каналов. Наблюдение зарегистрированной информации. Методы изображения многомерных спектров.
2. Непосредственное использование ЭВМ разных классов в процессе эксперимента для приема, предварительной обработки и накопления информации, а также для контроля и управления ходом эксперимента.

10.7. Автоматизация обработки информации, зарегистрированной на фотопленке

1. Методы обработки информации, полученной с фильмовых камер. Полуавтоматические системы обработки. Принцип действия. Функции оператора в системах различных типов.
2. Системы с автоматическим сканированием по кадру. Механико-оптические и электронные системы сканирования. Функции ЭВМ при автоматической обработке информации, зарегистрированной на фотопленке.
3. Стандарт КАМАК. Назначение и принципы стандарта КАМАК. Исполнительные блоки. Однокаркасная система. Организация работы. Назначение и устройство контроллера.

Организация работы каркаса при наличии в нем нескольких управляющих блоков (контроллеров). Многокаркасная ветвевая система. Устройство контроллеров. Основы программного обеспечения аппаратуры в стандарте КАМАК. Другие стандарты (NIM и т.д.).

11. Физика высоких энергий

I. Астрофизика высоких энергий

1. Энергетический спектр первичного космического излучения и его основные особенности (форма спектра, неоднородности спектра и их возможные причины, полная энергия космического излучения, поступающего на Землю)
2. Ядерный состав первичных космических лучей и его особенности. Распространенность элементов во Вселенной и в космических лучах. Интерпретация различий. Электроны, позитроны, фотонны и антипротоны в составе первичного космического излучения при разных энергиях.
3. Геомагнитные эффекты, их использование для определения энергетического спектра и заряда первичных космических частиц.
4. Свойства космического излучения вблизи поверхности Земли и под Землей (состав, интенсивность). Методика исследования космических частиц разных энергий (на спутниках Земли, в атмосфере, на горах и под землей).
5. Широкие атмосферные ливни и их свойства. Методы регистрации широких атмосферных ливней (в том числе по радио - и черенковскому излучению).
6. Основные источники космического излучения. Механизмы ускорения космических частиц.
7. Гамма-астрономия высоких и сверхвысоких энергий. Поиски гамма-излучения высокой энергии от остатков сверхновых звезд.
8. Большой Взрыв. Красное смещение. Реликтовое излучение, его энергетический спектр, происхождение.
9. Темная материя во Вселенной и ее возможная природа.
10. Регистрация потоков нейтрино низких энергий от вспышки сверхновой 8К 1987А на различных установках в мире.
11. Проблема верхней границы энергетического спектра космических протонов и ядер. Экспериментальные данные.

II. Экспериментальная техника для исследования процессов, протекающих при высокой энергии*

12. Методы ускорения частиц. Линейные и циклические ускорители: циклотрон, фазotron, синхрофазotron. Мезонные фабрики.
13. Коллайдеры, накопительные кольца. Устройство. Достоинства. Примеры действующих и проектируемых коллайдеров.
14. Крупнейшие действующие и проектируемые ускорители заряженных частиц.
15. Космические лучи, как источник сверхвысоких энергий.
16. Метод рентгено-эмulsionционных камер в космических лучах.
17. Детекторы частиц. Импульсные ионизационные и пропорциональные камеры, дрейфовые камеры, сцинтиляционные счетчики, микростриповые и падовые детекторы, пузырьковые камеры, черенковские счетчики, кольцевой черенковский спектрометр. Искровые и стриммерные камеры.
18. Методы идентификации частиц.
19. Методы измерения энергии: магнитные спектрометры, ионизационные калориметры, детекторы переходного излучения.

20. Основные требования, предъявляемые к трековым детекторам и калориметрам: геометрический фактор, пространственное и энергетическое разрешение.
21. Комплексные установки на ускорителях и в космических лучах. Примеры действующих и проектируемых установок.

III. Кинематика при анализе процессов взаимодействия и распада частиц*

22. Основные кинематические характеристики: энергия, импульс (поперечный и продольный, четырех-импульс). Мандельштамовские переменные: s, t, u , фейнмановская переменная x , бьеркеновские переменные, быстрота и псевдобыстрота.
23. Физические системы координат: система центра масс, лабораторная система, симметричная система и др. Связь характеристик частиц в этих системах: преобразования Лоренца. Инварианты лоренцевских преобразований
24. Внутренние квантовые числа: спин, изотопспин, лептонный и барионный заряды, странность, чарм, быту, топ и законы их сохранения. Дискретная симметрия. Законы сохранения.
25. Дифференциальное и полное сечение реакций, матричный элемент, фазовый объем.
26. Особенности кинематики распада на две, три или более частиц.

IV Общие свойства фундаментальных взаимодействий

27. Электрослабые, сильные и гравитационные взаимодействия. Бегущие константы взаимодействий. Характерные эффективные сечения и другие особенности разных типов взаимодействий. Фундаментальные частицы и их роль в процессах взаимодействия.
28. Универсальный характер взаимодействий и Великое объединение.
29. Открытие позитрона, мюона, π -мезона, странных и очарованных частиц.
30. Фермионы (лептоны, кварки) и бозоны (глюоны, фотоны, W^\pm, Z^0 – бозоны, гипотетический бозон Хиггса, мезоны и резонансы). Распады частиц под влиянием сильных, электромагнитных и слабых сил.
31. Открытие W^\pm, Z^0 – бозонов. Открытие t -кварка.
32. Адроны (барионы, мезоны, резонансы) и ядра. Кварковая структура адронов.
33. Гипотеза суперсимметричных частиц. Великое объединение. Распад протона.
34. СР-нарушение и его экспериментальные проявления. СРТ – теорема.
35. Распады нейтральных каонов. Углы смешивания Кабибо. Матрица Кабаяши-Маскавы. Осцилляции странности. Регенерация каонов.

V Структура адронов

36. Магнитные моменты и g -факторы частиц.
37. Парトンная структура нуклона из экспериментов по глубоконеупругому рассеянию $e p$, $v p$, $\bar{v} p$: кварки, их спин и электрические заряды.
38. Валентные и морские кварки и глюоны и их структурные функции в адронах и ядрах. Методы их измерения. Бьеркеновский скейлинг. Квантовое число «цвет».
39. Свойства кварков и глюонов из экспериментов по электрон-позитронной аннигиляции в адроны: масса кварков, их спин и заряд, экспериментальное доказательство существования «цветного» заряда.
40. Проблема невылетания цвета (конфайнмент) и адронизация кварков.
41. Рассеяние электронов и нейтрино на нуклонах. Формулы Резерфорда, Мотта и Дирака.
42. Кваркний. Потенциальное описание цветовых взаимодействий. Основные положения квантовой хромодинамики. Механизм Дрелла-Яна.

VI. Свойства лептонов

43. Электроны, мюоны, нейтрино (вейлевские, дираковские, майорана). Их заряды, массы, лептонные числа, спиральность, нарушение четности. Поколения лептонов и кварков и их возможное число. Методы определения (космологические и ускорительные).
44. Слабые взаимодействия при высоких энергиях. Универсальный характер слабых взаимодействий. Взаимодействия нейтрино с кварками. Заряженные и нейтральные токи. Сечения слабых взаимодействий.
45. Осцилляции нейтральных каонов и гипотеза нейтринных осцилляций. Осцилляции нейтрино в плотном веществе (эффект Михеева-Смирнова-Вольфенштейна).
46. Солнечные нейтрино и их происхождение. Эксперименты Девиса и их результаты. Галлиевые детекторы. Примеры более поздние экспериментов по изучению потоков солнечных нейтрино и осцилляций (Камиоканде и другие).

VII. Электромагнитные взаимодействия *

47. Тормозное и синхротронное излучение. Излучение Вавилова-Черенкова. Переходное излучение. Рождение электрон-позитронных пар фотонами. Энергетические зависимости сечений и потерь энергии.
48. Особенности прохождения заряженных частиц через вещество. Ионизационные потери энергии. Формула Бете-Гайтлера. Радиационная длина и критическая энергия.
49. Эффект Ландау-Померанчука-Мигдала.
50. Электронно-фотонный каскад. Основные результаты теории (число частиц в максимуме каскада, положение максимума, зависимость от энергии и атомного номера).
52. Каскад в атмосфере, радиус ливня, состав частиц. Связь с энергией первичной частицы.
53. Черенковское и радиоизлучение ливня. Примеры установок для изучения широких атмосферных ливней. Действующие и проектируемые установки для регистрации космических лучей предельно высоких энергий. (ШАЛ-1000 и др.)
54. Обнаружение "излома" в энергетическом спектре первичного космического излучения при энергии 5×10^6 ГэВ и его современное объяснение в диффузационной модели. Возможность галактической и внегалактической протонной астрономии при предельно высоких энергиях космических частиц ($10^9 - 10^{11}$ ГэВ).

VIII. Стандартная Модель

55. Понятие о калибровочной природе сильных и электрослабых взаимодействий. Основные положения Стандартной Модели.
56. Экспериментальное обнаружение W^+ , W^- и Z^0 бозонов.
57. Роль гипотетического скалярного Хиггса-бозона в теории. Возможные эксперименты для его обнаружения в e^+e^- и pp столкновениях.

IX. Сильные взаимодействия

- 58 Поперечные сечения процессов взаимодействия. Полные, упругие и неупругие поперечные сечения. Экспериментальное определение поперечных сечений разных процессов. Оптическая теорема. Предел Фруассара.
59. Зависимость поперечных сечений от природы и энергии соударящихся частиц (экспериментальные данные и теоретические предсказания). Рассеяние частиц на ядрах. Формфакторы.

60. Множественное рождение частиц при высоких энергиях - универсальный процесс. Эксклюзивный, инклузивный и эвентуальный способы анализа процессов. Основные характеристики процесса: множественность, импульсные и угловые распределения.
61. Основные механизмы адронных взаимодействий (дифракционные процессы, пионизация и фрагментация; кластеризация, эффект лидирования и относительное постоянство поперечного импульса). Струи. Асимметрия разлета вторичных частиц в системе центра масс столкновения мезонов и нуклонов. Фейнмановский скейлинг.
62. Открытие ядерно-каскадного процесса в космических лучах. Особенности адронных взаимодействий при сверхвысоких энергиях.
63. Взаимодействие адронов с ядрами и ядер с ядрами. Основные характеристики. Зависимость основных параметров столкновения от атомного номера Способы описания столкновений с ядрами: глауберовский подход, ядерно-каскадные модели, струнные модели, модель независимых столкновений.
64. Кварк-глюонная плазма и ее проявления.
65. Принципы построения моделей для описания процессов множественного рождения частиц в мягких процессах (статистические, гидродинамические модели, мультипериферические, кварк-глюонные и др.). Основные предсказания моделей.

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Л. Б.Окунь, Физика элементарных частиц Издательство ЛКИ, 2014,
2. Т. И.Трофимова, Основы физики : Атом, атомное ядро и элементарные частицы : учебное пособие Кнорус, 2015
3. М. Б.Волошин, Теория калибровочных взаимодействий элементарных частиц Ленанд, 2015,
4. И. В Савельев,. Курс общей физики. В 4 т. Т.3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц : учебное пособие Кнорус, 2012,
5. Физика атомного ядра и частиц. Факты, вопросы, задачи : учебное пособие Университетская книга, 2014

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА по разделу 11. Физика высоких энергий

1. А.И. Ахиезер, Н.В. Шульга. Электродинамика высоких энергий в веществе. «Наука», М., 1993г.
- 2..В.С.Мурzin, Л.И.Сарычева. Физика адронных процессов. «Энергоатомиздат». М., 1986 г.
3. В.Г.Гришин. "Кварки и адроны во взаимодействиях частиц высоких энергий". «Энергоатомиздат». М., 1988 г.
4. П.Ф. Ермолов. Лептонные взаимодействия при высоких энергиях. Изд. МГУ, 1987
5. Л.Б.Окунь. "Введение в физику элементарных частиц". «Наука». М., 1992г.
6. Л.Б.Окунь. "Лептоны и кварки". Изд-во Наука. М., 1990 г.
7. Д.Перкинс. "Введение в физику высоких энергий". «Энергоатомиздат». с. 3-428. М., 1991 г
8. В.С.Мурzin. "Введение в физику космических лучей". Изд.ПИ, МГУ, М., 1988 г
9. В.И. Гольданский, Ю.П. Никитин, И.Л. Розенталь. Кинематические методы в физике высоких энергий. «Наука». М., 1987г
10. Г.Б. Христиансен, Г.Б. Куликов, Ю.А. Фомин. Космическое излучение сверхвысоких энергий. «Наука», М.1975.
11. Физическая энциклопедия (под ред. А.М. Прохорова) Изд. «Советская энциклопедия» - «Большая российская энциклопедия» т. 1 – 5, 1988 – 1998г.

Дополнительная литература по разделам 1 – 2

1. О. Бор, Б. Моттельсон. Структура атомного ядра. Т.1- 2. Мир, М.1971, 1977.
2. И. Айзенберг, В.Грайнер. Микроскопическая теория ядра. Атомиздат, М., 1976.
3. А.Б. Мигдал. Теория конечных ферми-систем и свойства атомных ядер. Наука, М., 1983.
4. В.Г. Соловьев. Теория сложных ядер. Наука, М., 1971.
5. Ж.П. Блейзо, Ж. Рипка, Квантовая теория конечных систем. Феникс. Киев. 1998.
6. Дж. Тейлор, Теория рассеяния. Мир, М., 1976.
7. А.И. Базь, Я.Б. Зельдович, А.М. Переломов. Рассеяние, реакции и распады в нерелятивистской квантовой механике. Наука, М., 1971.
8. Ф. Клоуз. Кварки и партоны. Мир, М., 1982.
9. В.Б. Беляев. Лекции по теории малочастичных систем. Энергоатомиздат. М., 1986.
10. С.Г. Кадменский, В.И. Фурман. Альфа - распад и родственные ядерные реакции. Энергоатомиздат. М., 1985.
11. Е.М. Лифшиц, Л.П. Питаевский. Релятивистская квантовая теория. Часть 2. Наука, М., 1971, Гл.14 - 15.
12. Л.Б. Окунь.Слабые взаимодействия элементарных частиц. Физматгиз, М., 1963; Лептоны и кварки. Наука. М., 1983.
13. Г. Челлен. Физика элементарных частиц. Наука. М., 1966, Гл.4-5.
14. С. Вайнберг. УФН, 1976, т.118, с.505.
15. Р. Блин-Стойл. Фундаментальные взаимодействия и атомное ядро. Мир. М., 1976, Гл.3-4.
16. И.В. Андреев. Хромодинамика и жесткие процессы при высоких энергиях. Наука, М., 1981.
17. Р. Фейнман. Взаимодействие фотонов с адронами. Мир, М., 1975.
18. Ф. Боум, П. Фогель. Физика массивных нейтрино. Мир, М., 1990.
19. "Ядерная астрофизика", сборник статей под ред. Ч. Барнса, Д. Клейтона, Д. Шрамма, Мир, М., 1986.
20. Т. Эриксон, В. Вайзе. Пионы и ядра. Наука. М., 1986.
21. А. Лайн, Теория ядра. Атомиздат, М., 1967.
22. Г.В. Клапдор - Клайнгротхаус, А. Штаудт. Неускорительная физика элементарных частиц. М., Наука. 1997.
23. К. Нишиджима. Фундаментальные частицы. Мир, М., 1965.
24. Л. Ландау, Е. Лифшиц. Квантовая механика. Ч.1, ОГИЗ, Л.1948.
25. Н.Ф. Нелипа. Физика элементарных частиц. Высшая школа, М., 1977.
26. С. Газиорович. Физика элементарных частиц. Наука, М., 1969.
27. Ф. Клоуз. Кварки и партоны. Мир, М., 1982.
28. Э. Хайд, И. Перельман, Г. Сиборг. Деление ядер. Атомиздат, М., 1969

Дополнительная литература по разделам 2 - 3

1. Н.Н. Боголюбов, Д.В. Ширков. Введение в теорию квантованных полей. Наука, М., 1976.
2. Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. Теория поля. Наука, М., 1973, гл.X-XII.
3. А.А. Славнов, Л.Д. Фаддеев. Введение в теорию калибровочных полей. Наука, М.,1978.
4. А.И. Ахиезер, В.Б. Берестецкий. Квантовая электродинамика. Наука, М., 1969.
5. Д. Бъеркен, С. Дрелл. Релятивистская квантовая теория. т.1-2. Наука, М.,1978.
6. Н.Н. Боголюбов, Д.В. Ширков. Квантовые поля. Наука, М., 1980.

7. В.Б. Берестецкий, Е.М. Лифшиц, А.Н. Питаевский. Квантовая электродинамика. Наука, М., 1980.
8. С. Швебер. Введение в релятивистскую квантовую теорию поля. ИЛ, М., 9. 1968.
10. "Калибровочные поля" Сборник статей. Мир, М., 1977.
11. Ф. Боум, П. Фогель. Физика массивных нейтрино. Мир, М., 1990.
12. Л.Б. Окунь. Слабые взаимодействия элементарных частиц. Физматгиз, М., 1963; Лептоны и кварки. Наука, М., 1983.
13. Ю.В. Новожилов. Введение в теорию элементарных частиц. Гл.8-16. Наука, М., 1978.
14. Р. Фейнман. Взаимодействие фотонов с адронами. Мир, М., 1975.
15. С. Трейман, Р. Джакив, Д. Гросс. Лекции по алгебре токов. Атомиздат, М., 1977.
16. Сборник "Калибровочные поля." М., 1977 (обзор Е.Аберс и В.Ли).
17. Н.Ф. Нелипа. Физика элементарных частиц. Высшая школа, М., 1977.
18. К. Нишиджима. Фундаментальные частицы. Мир. М., 1965.
19. С. Газиорович. Физика элементарных частиц. Наука, М., 1969.
20. Ф. Клоуз. Кварки и партоны. Мир, М., 1982.
21. Ю. Комминс, Ф. Буксбаум. Слабое взаимодействие лептонов и кварков. Энергоатомиздат, М., 1987.
22. П. Рамон. Теория поля. Современный вводный курс. Мир, М., 1984.
23. Н.Н. Боголюбов, А.А. Логунов, И.Т. Тодоров. Основы аксиоматического подхода к квантовой теории поля. Наука, М., 1969.
24. Сборник статей "Слабое взаимодействие", под ред. М.К. Гайнера, М. Николича. Энергоатомиздат, М., 1984.
25. Нгуен Ван Хью. Лекции по теории унитарной симметрии элементарных частиц. Атомиздат, М., 1967.
27. Дж. Берштейн. Элементарные частицы и их токи. Мир, М., 1970.
28. В.Г. Кадышевский, А.Н. Тавхелидзе. Квазипотенциальный метод. В сб. "Проблемы теоретической физики." Наука, М., 1986.
29. С. Адлер, Р. Дашен. Алгебра токов. Мир, М., 1970.
30. К. Ицксон, Ж.Б. Зюбер. Квантовая теория поля, т.1-2. Мир, М., 1984.

Дополнительная литература по разделам 5 - 7

5. А.А. Воробьев, Н.С. Руденко, В.И. Сметанин. Техника искровых камер. М., Атомиздат, 1978.
6. А.В. Кузнецов, Б.А. Полосьянц, Ю.В. Ступин. Мини - ЭВМ в экспериментальной физике. М., Атомиздат, 1975.
7. А.Т. Ситенко, В.К. Тарковский. Лекции по теории ядра. М., Атомиздат, 1972.
8. Альфа -, бета-, гамма - спектроскопия. Под ред. К. Зигбана. М., Атомиздат, 1969.
9. В.Г. Соловьев. Теория атомного ядра. Ядерные модели. М., Энергоиздат, 1981.
10. В.Е. Левин. Ядерная физика и ядерные реакторы. М., Атомиздат, 1975.
11. В.И. Виноградов. Дискретные информационные системы в научных исследованиях. М., Атомиздат, 1976.
12. В.И. Калашникова, М.С. Козадаев. Детекторы элементарных частиц. М., Наука, 1966.
13. Д. Берштейн. Элементарные частицы и их токи. М., Мир, 1970.
14. Е. Ким. Мезонные атомы и ядерная структура. М., Атомиздат, 1975.
15. Е.Г. Комар. Основы ускорительной техники. М., Атомиздат. 1975.

16. И.И. Гуревич, Л.В. Тарасов. Физика нейтронов низких энергий. М., Наука, 1965.
17. К. Нишиджима. Фундаментальные частицы. Мир. М., 1965.
18. К.Н. Мухин. Введение в ядерную физику. Атомиздат. М., 1965.
19. К.Н. Мухин. Экспериментальная ядерная физика. Т.1, 2. М., Энергоатомиздат. 1993.
20. Л.Б. Окунь. Слабые взаимодействия элементарных частиц. Физматгиз, М., 1963; Лептоны и кварки. Наука, М., 1983.
21. Ландау Л.Д., Е.М. Лифшиц. Квантовая механика. Наука, М., 1974.
22. М.И. Дайсон, Б.А. Долгошайн и др. Искровая камера. М., Атомиздат, 1967.
23. Р. Далитц. Странные частицы и сильные взаимодействия. М., Атомиздат, 1966.
24. С. Газиорович. Физика элементарных частиц. М., Наука, 1969.
25. Сб. статей "Автоматическая обработка данных пузырьковых и искровых камер". М., Атомиздат, 1971.
26. Сб. статей "Статистические методы в экспериментальной физике." перевод под ред. А.А. Тяпкина. М., Атомиздат, 1976.
27. Сборник "Физика высоких энергий и теория элементарных частиц." Под ред. Н.Н. Боголюбова. Киев, Наукова думка, 1967.
28. Сборник "Ядерная астрофизика" под ред. Ч. Барнса, Д. Клейтона, Д.Шрамма, Мир, М., 1986.
29. Ф. Бони, Введение в физику ядра, адронов и элементарных частиц. М., Мир. 1999.
30. Ф. Боум, П. Фогель. Физика массивных нейтрино. Мир, М., 1990.
31. Ц. Ли , Ц. Ву. Слабые взаимодействия. М., Мир, 1968.
32. Э. Ферми. Лекции о П-мезонах и нуклонах.
33. Ю. Комминс, Ф. Буксбаум. Слабое взаимодействие лептонов и кварков. Энергоатомиздат, М., 1987.
34. Ю.А. Александров, Г.С. Ворожцев и др. Пузырьковые камеры. М. 1963.
35. Б.С. Ишханов, К.М. Капитонов, И.А. Тутынь. Нуклеосинтез во Вселенной. М., МГУ. 1999.
36. В.П. Зрелов. Излучение Вавилова-Черенкова и его применение в ядерной физике. Атомиздат 1968.
37. Дж. Лингвуд. Принципы работы циклических ускорителей. ИЛ, М., 1963.
38. Е.М. Лифшиц, Л.П. Питаевский. Релятивистская теория. т.1-2. Наука, М., 1970.
39. К. Гrotц, Г.В. Клапдор-Клайнгротхаус. Слабое взаимодействие в физике ядра, частиц и астрофизике. Мир, М., 1992.
40. К. Гrotц, Г.В. Клапдор-Клайнгротхаус. Слабое взаимодействие в физике ядра, частиц и астрофизике. Мир, М., 1992.
41. М. Престон. Физика ядра. Мир, М., 1964
42. Н. Дас Гупта , С. Гом. Камера Вильсона и ее применение в физике. ИЛ. М., 1976.
43. О. Пауэлл, П. Фаулер, Д.Перкинс. Исследование элементарных частиц фотографическим методом. ИЛ, М., 1962.
44. Ф. Боум, П. Фогель. Физика массивных нейтрино. Мир, М., 1990.
45. Ф. Боум, П. Фогель. Физика массивных нейтрино. Мир, М., 1990.
46. Ю. Комминс, Ф. Буксбаум. Слабое взаимодействие лептонов и кварков. Энергоатомиздат, М., 1987.
47. Ю.В. Заневский. Проволочные детекторы элементарных частиц. Атомиздат, М., 1978.
48. Ю.К. Азимов, А.И. Калинин и др. Полупроводниковые детекторы ядерных частиц и их применение. Атомиздат, М., 1967.

Дополнительная литература по разделам 8 - 10

1. В.И. Калашникова, М.С. Козадаев. Детекторы элементарных частиц. М., Наука, 1966.
2. А.А. Воробьев, Н.С. Руденко, В.И. Сметанин. Техника искровых камер. М., Атомиздат, 1978.
3. В.И. Гольданский, А.В. Куценко, М.И. Подгорецкий. Статистика отсчетов при регистрации ядерных частиц. М., физматгиз, 1959.
4. Л.А. Бессонов. Теоретические основы электротехники. М. Высшая школа, 1973.
5. И.П. Степаненко. Основы теории транзисторов и транзисторных схем. М., энергия, 1977.
6. И.Н. Букреев, Б.М. Мансуров, В.И. Горячев. Микроэлектронные схемы цифровых устройств. М., Советское радио, 1975.
7. Мелешко. Интегральные схемы в наносекундной ядерной электронике. М., Атомиздат, 1977.
8. А.В. Куценко, Б.А. Полосьянц, Ю.В. Ступин. Мини - ЭВМ в экспериментальной физике. М., Атомиздат, 1975.
9. В.И. Виноградов. Дискретные информационные системы в научных исследованиях. М., Атомиздат, 1976.
10. С.С. Курочкин, И.Д. Мурин. Современная ядерная электроника. Т.2. "Цифровые информационные системы и устройства." Атомиздат, М., 1975.
11. И.С. Крашенинников, С.С. Курочкин, А.В. Матвеев, Е.И. Рехин. Современная ядерная электроника. Т.1. "Измерительные системы и устройства." Атомиздат, М., 1974.
12. Ю.В. Зеленский. Проволочные детекторы элементарных частиц. Атомиздат, М., 1978.
13. В.Л. Шило. Линейные интегральные схемы в радиоэлектронной аппаратуре. Советское радио. М., 1974.

Примечание.

При подготовке к сдаче кандидатских экзаменов соискателям ученой степени кандидата физико-математических наук необходимо использовать материалы разделов 1 - 7. При этом акцент в подготовке лицам, специализирующимся в области теории по физики атомного ядра, следует делать на разделы 1 - 2, лицам, специализирующимся в области теории физики элементарных частиц, - на разделы 3 - 4, лицам, специализирующимся в области экспериментальных исследований физики атомного ядра и элементарных частиц - на разделы 5 - 7. Соискателям ученой степени кандидата технических наук следует изучить разделы 8 - 10 данной программы.

Соискателям ученой степени кандидата физико-математических наук, специализирующимся в области физики высоких энергий, следует делать акцент на раздел 11. В этом разделе звездочками () отмечены места, на которые следует обращать особое внимание при сдаче экзамена соискателями ученой степени кандидата технических наук.*

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом
аспирантуры ФИАН

В.В. Губернов