

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе
Российской академии наук**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора Института по научной работе

Лебедев С.В.

2014 г



**ПРОГРАММА
КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
01.04.07 «Физика конденсированного состояния»**

Лебедев

Введение

В основу настоящей программы положены основные разделы физики конденсированного состояния, касающиеся основных физических проблем данной области. Программа разработана экспертным советом по физике Высшей аттестационной комиссии при участии Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Института физики металлов УрО РАН, ФИАН им. П.Н. Лебедева и Института металлургии им. Байкова РАН.

1. Силы связи в твердых телах

Электронная структура атомов. Химическая связь и валентность. Типы сил связи в конденсированном состоянии: Ван дер Ваальсова связь, ионная связь, ковалентная связь, металлическая связь.

Химическая связь и ближний порядок. Структура вещества с ненаправленным взаимодействием. Примеры кристаллических структур, отвечающих плотным упаковкам шаров: простая кубическая, ОЦК, ГЦК, ГПУ, структура типа CsCl, типа NaCl, структура типа первоскита CaTiO_3 .

Основные свойства ковалентной связи. Структура веществ с ковалентными связями. Структура веществ типа селена. Гибридизация атомных орбиталей в молекулах и кристаллах. Структура типа алмаза и графита.

2. Симметрия твердых тел

Кристаллические и аморфные твердые тела. Трансляционная инвариантность. Базис и кристаллическая структура. Элементарная ячейка. Ячейка Вигнера – Зейтца. Решетка Браве. Обозначения узлов, направлений и плоскостей в кристалле. Обратная решетка, ее свойства. Зона Бриллюэна.

Элементы симметрии кристаллов: повороты, отражения, инверсия, инверсионные повороты, трансляции. Операции (преобразования) симметрии.

Элементы теории групп, группы симметрии. Возможные порядки поворотных осей в кристалле. Пространственные и точечные группы (кристаллические классы). Классификация решеток Браве.

3. Дефекты в твердых телах

Точечные дефекты, их образование и диффузия. Вакансии и межузельные атомы. Дефекты Френкеля и Шоттки.

Линейные дефекты. Краевые и винтовые дислокации. Роль дислокаций в пластической деформации.

4. Дифракция в кристаллах

Распространение волн в кристаллах. Дифракция рентгеновских лучей, нейтронов и электронов в кристалле. Упругое и неупругое рассеяние, их особенности.

Брэгговские отражения. Атомный и структурный факторы. Дифракция в аморфных веществах.

5. Колебания решетки

Колебания кристаллической решетки. Уравнения движения атомов. Простая и сложная одномерные цепочки атомов. Закон дисперсии упругих волн. Акустические и оптические колебания. Квантование колебаний. Фононы. Электрон-фононное взаимодействие.

6. Тепловые свойства твердых тел

Теплоемкость твердых тел. Решеточная теплоемкость. Электронная теплоемкость. Температурная зависимость решеточной и электронной теплоемкости.

Классическая теория теплоемкости. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы в классической физике. Границы справедливости классической теории.

Квантовая теория теплоемкости по Эйнштейну и Дебаю. Предельные случаи высоких и низких температур. Температура Дебая.

Тепловое расширение твердых тел. Его физическое происхождение. Ангармонические колебания.

Теплопроводность решеточная и электронная. Закон Видемана – Франца для электронной теплоемкости и теплопроводности.

7. Электронные свойства твердых тел

Электронные свойства твердых тел: основные экспериментальные факты. Проводимость, эффект Холла, термоэдс, фотопроводимость, оптическое поглощение. Трудности объяснения этих фактов на основе классической теории Друде.

Основные приближения зонной теории. Границы условия Борна – Кармана. Теорема Блоха. Блоховские функции. Квазиймпульс. Зоны Бриллюэна. Энергетические зоны.

Брэгговское отражение электронов при движении по кристаллу. Полосатый спектр энергии.

Приближение сильно связанных электронов. Связь ширины разрешенной зоны с перекрытием волновых функций атомов. Закон дисперсии. Тензор обратных эффективных масс.

Приближение почти свободных электронов. Брэгговские отражения электронов.

Заполнение энергетических зон электронами. Поверхность Ферми. Плотность состояний. Металлы, диэлектрики и полупроводники. Полуметаллы.

8. Магнитные свойства твердых тел

Намагниченность и восприимчивость. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики. Законы Кюри и Кюри – Вейсса. Парамагнетизм и диамагнетизм электронов проводимости.

Природа ферромагнетизма. Фазовый переход в ферромагнитное состояние. Роль обменного взаимодействия. Точка Кюри и восприимчивость ферромагнетика.

Ферромагнитные домены. Причины появления доменов. Доменные границы (Блоха, Нееля).

Антиферромагнетики. Магнитная структура. Точка Нееля. Восприимчивость антиферромагнетиков. Ферримагнетики. Магнитная структура ферримагнетиков.

Спиновые волны, магноны.

Движение магнитного момента в постоянном и переменном магнитных полях. Электронный парамагнитный резонанс. Ядерный магнитный резонанс.

9. Оптические и магнитооптические свойства твердых тел

Комплексная диэлектрическая проницаемость и оптические постоянные. Коэффициенты поглощения и отражения. Соотношения Крамерса-Кронига.

Поглощения света в полупроводниках (межзонное, примесное поглощение, поглощение свободными носителями, решеткой). Определение основных характеристик полупроводника из оптических исследований.

Магнитооптические эффекты (эффекты Фарадея, Фохта, и Керра).

Проникновение высокочастотного поля в проводник Нормальный и аномальный скин-эффекты. Толщина скин-слоя.

10. Сверхпроводимость

Сверхпроводимость. Критическая температура. Высокотемпературные сверхпроводники. Эффект Мейсснера. Критическое поле и критический ток.

Сверхпроводники первого и второго рода. Их магнитные свойства. Вихри Абрикосова. Глубина проникновения магнитного поля в образец.

Эффект Джозефсона.

Куперовское спаривание. Длина когерентности. Энергетическая щель.

БИЛЕТ № 1 (01.04.07)

1. Вакансии и межузельные атомы. Дефекты Френкеля и Шоттки.
2. Теорема Блоха. Квазимпульс. Зоны Бриллюэна

БИЛЕТ № 2 (01.04.07)

1. Квантовая теория теплоемкости твердых тел по Эйнштейну и Дебаю. Температура Дебая.
2. Спиновые волны. Магноны.

БИЛЕТ № 3 (01.04.07)

1. Точечные дефекты, их образование и диффузия
2. Связь ширины разрешенной зоны с перекрытием волновых функций атомов. Закон дисперсии.

БИЛЕТ № 4 (01.04.07)

1. Дифракция рентгеновских лучей, электронов и нейтронов в кристаллах.

2. Поглощение света в полупроводниках (поглощение свободными носителями, решеткой).

БИЛЕТ № 5 (01.04.07)

1. Линейные дефекты. Краевые и винтовые дислокации. Роль дислокаций в пластической деформации.
2. Тепловое расширение твердых тел, его физическое происхождение. Ангармонические колебания

БИЛЕТ № 6 (01.04.07)

1. Решеточная теплоемкость и ее температурная зависимость.
2. Нормальный и аномальный скин-эффекты. Толщина скин-слоя.

БИЛЕТ № 7 (01.04.07)

1. Типы сил связи в конденсированном состоянии: ван-дер-ваальсова связь, ионная, ковалентная, металлическая.
2. Намагниченность и восприимчивость. Диамагнетики и парамагнетики.

БИЛЕТ № 8 (01.04.07)

1. Электронная теплоемкость и ее температурная зависимость.
2. Металлы, диэлектрики, полупроводники.

БИЛЕТ № 9 (01.04.07)

1. Элементарная ячейка. Ячейка Вигнера-Зейтца. Решетка Браве.
2. Проводимость, эффект Холла, термоЭДС, фотопроводимость.

БИЛЕТ № 10 (01.04.07)

1. Гибридизация атомных орбиталей в молекулах и кристаллах. Структуры типа алмаза и графита.
2. Электронный парамагнитный резонанс.

БИЛЕТ № 11 (01.04.07)

1. Колебания кристаллической решетки. Уравнения движения атомов. Простая и сложная одномерные цепочки атомов.

2. Магнитооптический эффект Фарадея.

БИЛЕТ № 12 (01.04.07)

1. Элементы симметрии кристаллов: повороты, отражения, инверсия, инверсионные повороты, трансляции. Операции (преобразования) симметрии.
2. Заполнение энергетических зон электронами. Поверхность Ферми. Плотность состояний.

БИЛЕТ № 13 (01.04.07)

1. Теплопроводность решеточная и электронная. Закон Видемана – Франца для электронной теплопроводности.
2. Природа ферромагнетизма. Фазовые переходы в ферромагнитное состояние.

БИЛЕТ № 14 (01.04.07)

1. Акустические и оптические колебания. Квантование колебаний.
2. Ферромагнитные домены. Причины их появления. Доменные границы (Блоха, Нееля).

БИЛЕТ № 15 (01.04.07)

1. Фононы. Электрон-фононное взаимодействие.
2. Ядерный магнитный резонанс.

БИЛЕТ № 16 (01.04.07)

1. Химическая связь и валентность. Основные свойства ковалентной связи. Структура веществ с ковалентными связями.
2. Приближение почти свободных электронов. Брэгговские отражения электронов.

БИЛЕТ № 17 (01.04.07)

1. Классическая теория теплоемкости. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы. Границы справедливости классической теории.
2. Поглощение света в полупроводниках (межзонное и примесное поглощение).

БИЛЕТ № 18 (01.04.07)

1. Обратная решетка и ее свойства. Зона Бриллюэна.

2. Высокотемпературные сверхпроводники.

БИЛЕТ № 19 (01.04.07)

1. Комплексная диэлектрическая проницаемость и оптические постоянные. Коэффициенты поглощения и отражения.

2. Сверхпроводники I-го и II-го рода.

БИЛЕТ № 20 (01.04.07)

1. Брэгговское отражение электронов при движении по кристаллу. Полосатый спектр энергии.
2. Магнитооптические эффекты Фохта и Керра.

БИЛЕТ № 21 (01.04.07)

1. Дифракция рентгеновских лучей. Брэгговское отражение.
2. Основные приближения зонной теории. Границные условия Борна-Кармана

БИЛЕТ № 22 (01.04.07)

1. Кристаллические и аморфные твердые тела.
2. Сверхпроводники и их магнитные свойства. Вихри Абрикосова.

БИЛЕТ № 23 (01.04.07)

1. Кристаллические структуры, отвечающие плотным упаковкам шаров: простая кубическая, ОЦК, ГЦК, ГПЦ, типа CsCl и NaCl.
2. Сверхпроводимость. Эффекты Мейснера и Джозефсона.

БИЛЕТ № 24 (01.04.07)

1. Пространственные и точечные группы (кристаллические классы). Классификация решеток Браве.
2. Антиферромагнетики. Магнитная структура. Точка Нееля. Восприимчивость.

БИЛЕТ № 25 (01.04.07)

1. Парамагнетизм и диамагнетизм электронов проводимости.
2. Куперовское спаривание. Длина когерентности. Энергетическая щель.

Литература

1. Киттель Ч. Введение в физику твердого тела. М., Наука, 1978.
2. Ашкрофт Н., Мермин Н. Физика твердого тела, тт. I и II. М., Мир, 1979.

3. Уэрт Ч., Томсон Р. Физика твердого тела. М., Мир, 1969.
 4. Займан Дж. Принципы теории твердого тела. М: Мир, 1974.
 5. Павлов П.В., Хохлов А.Ф. Физика твердого тела. М.: Высшая школа, 2000.
 6. Вонсовский С.В. Магнетизм. М., Наука, 1971.
 7. Бонч-Бруевич В.Л., Калашников С.Г. Физика полупроводников. М:, Наука, 1979
- г.В.В.Шмидт «Введение в физику сверхпроводимости». МЦ НМО, Москва, 2000.