

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 1

1. Термодинамический подход к описанию молекулярных явлений. Температура.
2. Диэлектрики, магнетики, проводники, сверхпроводники и их электромагнитные свойства.
3. Плоский воздушный конденсатор состоит из двух квадратных обкладок размером a , находящихся на расстоянии l друг от друга ($l \ll a$). Между обкладками поместили диэлектрическую пластинку с диэлектрической проницаемостью ϵ , заполняющую практически весь объем конденсатора, и подключили конденсатор к источнику с напряжением U . Найдите силу, которая будет действовать на пластинку, если выдвинуть ее из конденсатора на некоторое расстояние, намного превышающее l , но меньшее, чем ее поперечный размер a .

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 2

1. Течение вязкой жидкости. Уравнение Навье - Стокса. Число Рейнольдса.
2. Атом водорода по Бору.
3. Два одинаковых тела зарыты в землю на большом расстоянии друг от друга. Разность потенциалов между ними U . Проводимости почвы в окрестности этих тел равны λ_1 и λ_2 . Найдите потенциалы тел относительно бесконечно удаленной точки.

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 3

1. Фазовые переходы первого и второго рода. Условия устойчивости и равновесия.
2. Электростатическое поле. Закон Кулона. Теорема Гаусса. Мультипольное разложение потенциала.
3. Квадратная рамка массой m , сделанная из тонкого провода, может без трения вращаться вокруг вертикальной оси, проходящей через ее центр перпендикулярно двум противоположным сторонам рамки. Рамка находится в однородном горизонтальном магнитном поле индукцией B . По рамке течет постоянный ток I . Определите период малых колебаний рамки около положения ее равновесия.

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 4

1. Теплоемкость твердых тел. Модели Дебая и Эйнштейна.
2. Квазистационарное приближение. Скин-эффект.
3. От двух когерентных точечных источников света получена интерференционная картина на экране, удаленном от источников на расстояние $L = 2$ м. Во сколько раз изменится ширина интерференционных полос, если между источниками и экраном поместить собирающую линзу с фокусным расстоянием $f = 40$ см так, чтобы источники оказались в ее фокальной плоскости? Расстояние между источниками много меньше f и L .

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 5

1. Статическое магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа. Электромагнитная индукция.
2. Функция Лагранжа и уравнения Лагранжа системы материальных точек. Интегралы движения.
3. Найдите энергию взаимодействия двух диполей с дипольными моментами \mathbf{p}_1 и \mathbf{p}_2 , находящихся на расстоянии $r \gg l_i$ друг от друга (l_i – размер i -го диполя).

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 6

1. Динамика материальной точки. Законы Ньютона.
2. Формирование зонного спектра. Эффективная масса. Энергия Ферми и поверхность Ферми.
3. По круглой тонкой пластинке радиусом R равномерно распределен заряд Q . Найдите напряженность поля на оси, перпендикулярной к плоскости пластиинки, как функцию расстояния z от ее центра. Исследуйте полученное выражение при $z \ll R$ и $z \gg R$.

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 7

1. Энтропия термодинамической системы. Термодинамические потенциалы.
2. Уравнение Maxwella в вакууме. Скалярный и векторный потенциалы. Калибровочная инвариантность.
3. Температура поверхности Солнца равна $T_c=5800\text{K}$, расстояние от Земли до Солнца $r=15*10^{10}\text{м}$. Радиус Солнца $R_c=7*10^8\text{м}$. Оценить температуру T_z поверхности Земли. Учесть, что доля $\alpha=0.3$ излучения Солнца, попадающего на Землю, отражается от её поверхности.

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 8

1. Уравнения Maxwella в среде. Материальные уравнения. Комплексная диэлектрическая проницаемость и показатель преломления, их пространственная и временная дисперсия.
2. Взаимодействие молекул. Идеальный газ. Основные газовые законы.
3. Полупространство заполнено проводником. Другое полупространство заполнено диэлектриком с диэлектрической проницаемостью ϵ . Внутри диэлектрика на расстоянии r от плоскости, разделяющей полупространства, находится точечный заряд q . Какова плотность заряда, наведённого на поверхности проводника (именно проводника, а не диэлектрика) в точке падения нормали из заряда на эту плоскость?

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 9

1. Интерференция света. Временная и пространственная когерентность. Интерферометры.
2. Деформации и напряжения в твердых телах. Модули Юнга, сдвига. Коэффициент Пуассона.
3. Классический идеальный газ, состоящий из N молекул, дипольный момент каждой из которых \mathbf{p} , помещен в однородное электрическое поле напряженностью \mathbf{E} . Вычислите величину вектора поляризации газа. Температура газа T .

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 10

1. Теория флюктуаций. Броуновское движение.
2. Дисперсия и поглощение света. Отражение и преломление на границах двух сред. Рассеяние света. Формула Рэлея.
3. Дифракция Фраунгофера плоской волны на щели наблюдается в фокальной плоскости линзы. Во сколько раз изменится интенсивность света в фокусе линзы, если щель накрыть плоскопараллельной пластинкой, амплитудный коэффициент пропускания которой имеет вид $T(x) = \sin(\pi x/a)$. Ось OX лежит в плоскости экрана и направлена перпендикулярно щели. Края щели имеют координаты $x = 0$ и $x = a$.

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 11

1. Распределение молекул газа по скоростям. Идеальный газ во внешнем потенциальном поле.
2. Энергия электромагнитного поля. Вектор Пойнтинга.
3. Найдите разность длин волн $\Delta\lambda$ для двух линий излучения натрия, если при наблюдении интерференционных полос равной ширины в воздушном клине интерференционная картина исчезает в первый раз при толщине клина $d = 0,15$ мм. Примите $\Delta\lambda \ll \lambda_0$, где $\lambda_0 = 0,59$ мкм.

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 12

1. Взаимодействие света и вещества. Законы фотоэффекта. Закон Стефана-Больцмана.
2. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
3. Найдите момент инерции одного моля классического идеального газа, помещенного в цилиндрический сосуд радиусом R , который вращается вокруг своей оси с угловой скоростью ω . Температура газа T , масса одной молекулы m_0 .

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 13

1. Жидкости. Поверхностные явления.
2. Динамика системы материальных точек. Законы сохранения.
3. Найдите уравнение процесса для одного моля газа Ван-дер-Ваальса, в котором теплоемкость изменяется по закону $C = \alpha T^2$, где α – постоянная. Константы Ван-дер-Ваальса a и b считайте известными.

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 14

1. Колебания систем с одной и многими степенями свободы. Свободные и вынужденные колебания.
2. Симметрия кристаллов. Базис и кристаллическая структура. Элементарная ячейка. Решетка Браве.
3. Найдите уравнение процесса, проводимого над идеальным газом, при котором молярная теплоемкость газа меняется с температурой по закону $C = \alpha T$, где α – постоянная.

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 15

1. Механика жидкостей и газов. Течение идеальной жидкости. Уравнение Эйлера.
2. Теплоемкость решетки. Модель Эйнштейна и модель Дебая. Электронная теплоемкость.
3. Стержень длины L движется вдоль оси, которая ему параллельна. С какой минимальной скоростью должен двигаться стержень, чтобы в неподвижной системе отсчёта его концы могли одновременно оказаться между плоскостями, расстояние между которыми $l < L$? Допустим, стержень движется с искривлённой скоростью, и его концы одновременно (в неподвижной системе отсчёта) пересекают две эти плоскости. В системе отсчёта стержня, на сколько раньше одно из этих событий произойдёт, чем другое?

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 16

1. Дифракция света. Приближения Френеля и Фраунгофера.
2. Теорема Блоха. Понятие квазимпульса. Зона Бриллюэна.
3. Из одного сосуда жидкость вязкостью η равномерно перетекает в другой сосуд по вертикальной цилиндрической трубке длиной l и радиусом r . Концы трубки очень близко к поверхностям жидкости в обоих сосудах. Чему равно давление в центре трубки?

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 17

1. Спектральные приборы.
2. Колебания атомов в кристаллической решетке. Температура Дебая. Акустические и оптические фононы
3. В жидкости вязкостью η на расстоянии d находятся два круглых диска радиусом R . Какой момент сил нужно приложить к одному из них, чтобы вращать его вокруг своей оси с постоянной небольшой угловой скоростью ω ? Считать, что $R \gg d$.

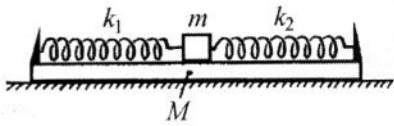
Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор

А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 18

1. Излучение света атомами и молекулами. Ширина линии излучения. Спонтанные и вынужденные переходы.
2. Сканирующая тунNELьная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия.
3. Груз массой m , лежащий на гладкой доске массой M , прикреплен к находящимся на ее концах опорам посредством двух пружин жесткостями k_1 и k_2 . В положении равновесия груза обе пружины не деформированы. Удерживая доску, отводят груз вдоль доски от положения равновесия, а затем всю систему предоставляют самой себе. Пренебрегая трением между доской и столом, определите частоту возникших при этом малых колебаний доски и груза.



Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор

А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 19

1. Принципы работы лазеров.
2. Типы связи между молекулами в твердых телах.
3. Длинный цилиндр радиуса R медленно вращается вокруг своей оси внутри другого длинного цилиндра радиусом $R_{\text{вн}}$. Между цилиндрами жидкость вязкости η . Какой момент сил действует со стороны жидкости на единицу длины вращающегося цилиндра.

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 20

1. Экспериментальные факты, лежащие в основе квантовой теории. Волновые и корпускулярные свойства материи.
2. Методы исследования поверхности твердых тел. Электронная микроскопия. Дифракция электронов.
3. Запишите функцию Лагранжа и найдите уравнение движения плоского математического маятника массой m , длина подвеса которого меняется по закону $l = l_0 + V_0 t$, где $V_0 = \text{const}$.

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 21

1. Системы тождественных частиц. Бозоны и фермионы. Принцип Паули.
2. Методы выращивания объемных монокристаллов из жидкой и газовой фаз.
3. Бильярдному шару ударом сообщили поступательное движение со скоростью v_0 . Через какое время t_0 движение шара перейдет в качение без проскальзывания, если коэффициент трения шара о поверхность бильярдного стола равен μ ?

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 22

1. Электронная конфигурация внешних оболочек атомов. Формирование кристаллической структуры из изолированных атомов.
2. Оптические свойства твердых тел. Комплексная диэлектрическая проницаемость.
3. Из тонкого резинового жгута массой m с коэффициентом упругости k изготовили кольцо радиусом r . Кольцо раскрутили вокруг его оси, перпендикулярной плоскости кольца, с угловой скоростью ω . Какой радиус R будет иметь вращающееся кольцо?

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 23

1. Связь между поглощением и преломлением света. Соотношение Крамерса-Кронига.
2. Методы определения структурного совершенства и химического состава объемных кристаллов и пленок
3. На гладкую сферическую поверхность радиусом R положили цепочку длиной l ($l < \pi R / 2$) и закрепили один из ее концов на вершине сферы. С каким по величине ускорением начнет двигаться цепочка, если ее верхний конец освободить?

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность «Физика конденсированного состояния вещества»*

Билет № 24

1. Основы физики молекул. Адиабатическое приближение. Термы двухатомной молекулы. Типы химической связи.
2. Методы исследования структуры твердых тел. Рентгеновская дифракция.
Дифракция электронов. Дифракция нейтронов.
3. Из неподвижного облака через интервал времени τ одна за другой начинают падать две дождевые капли массой m каждая. Как будет изменяться со временем расстояние между ними? Сопротивление воздуха пропорционально скорости капель и коэффициент сопротивления равен β .

Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор



А.Н.Васильев