

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

Билет 30

1. Распределение молекул газа по скоростям (распределение Максвелла). Распределение Больцмана. Опыты, подтверждающие распределения Максвелла и Больцмана.
2. Электромагнитная теория света. Волновое уравнение. Плоские и сферические электромагнитные волны. Ориентация и взаимосвязь полевых векторов в плоской бегущей гармонической световой волне.
3. Гладкий горизонтальный диск врачают с угловой скоростью ω вокруг вертикальной оси, проходящей через его центр. В центре диска поместили небольшую шайбу массой m и сообщили ей толчком горизонтальную скорость v_0 . Найти модуль силы Кориолиса, действующей на шайбу в системе отсчета, связанной с диском, через время t после начала ее движения.

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



A.N. Васильев

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

Билет 29

1. Биномиальное распределение. Распределения Пуассона и Гаусса как предельные случаи биномиального распределения. Примеры их применения.
2. Поток энергии электромагнитной волны. Вектор Умова-Пойнтинга. Интенсивность света. Объемная плотность импульса и давление света.
3. На широте ϕ локомотив массой M движется с юга на север со скоростью v по железнодорожному пути. Найти величину и направление силы, с которой он действует на рельсы в направлении, перпендикулярном ходу движения.

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



A.N. Васильев

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

Билет 28

1. Теорема о равномерном распределении кинетической энергии по степеням свободы.
Броуновское движение. Формула Эйнштейна. Опыты Perrena.

2. Излучение радиационно затухающего осциллятора. Время затухания. Форма и
естественная ширина спектральной линии излучения. Механизмы однородного и
неоднородного уширений спектральной линии.

3. Шайба 1, скользит по шероховатой горизонтальной поверхности и сталкивается с
покоящейся шайбой 2. После столкновения шайба 1 отскакивает под прямым углом к
направлению своего первоначального движения. Двигаясь до полной остановки, шайбы
проходят пути s_1 и s_2 . Найти скорость шайбы 1 непосредственно перед столкновением.
Масса шайбы 1 в n раз меньше массы шайбы 2, коэффициент трения μ .

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*

Васильев

A.H. Васильев

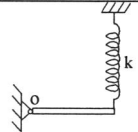
*Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность "Физика конденсированного состояния"*

Билет 27

1. Явления переноса. Теплопроводность, диффузия, вязкость. Коэффициенты переноса для идеального газа.

2. Интерференция двух монохроматических световых волн. Уравнение интерференции и функция видности. Основные схемы двухволновой интерференции. Метод деления волнового фронта и метод деления амплитуды.

3. Найти период малых колебаний однородного тонкого стержня массой m вокруг горизонтальной оси, проходящей через его левый конец (т. О). Правый конец стержня подведен на невесомой пружине жесткостью k . В положении равновесия стержень горизонтален.



Заведующий отделением

физики твердого тела,

профессор

A.N. Васильев

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

Билет 26

1. Теплоемкость. Теплоемкость идеального газа. Классическая теория теплоемкости твердых тел. Температура Дебая.
2. Интерференция квазимохроматического света. Спектральное описание. Время и длина когерентности.
3. С одного уровня наклонной плоскости одновременно начинают скатываться без проскальзывания однородные цилиндр и шар одинаковых радиусов. Во сколько раз скорость шара будет отличаться от скорости цилиндра через время t после начала движения?

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*

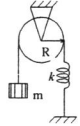


A.N. Васильев

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

Билет 25

1. Первое начало термодинамики. Термодинамические потенциалы. Термодинамические соотношения Максвелла.
2. Интерференция света протяженного монохроматического источника. Пространственная когерентность. Радиус и угол когерентности.
3. Найти частоту малых колебаний системы, изображенной на рисунке. Радиус блока R , его момент инерции относительно оси вращения I_0 , масса тела m , жесткость пружинки k . Трение в оси блока пренебрежимо мало.



*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*

Васильев

A.H. Васильев

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

Билет 24

1. Превращение теплоты в работу. Тепловые машины. Цикл Карно. Первая и вторая теоремы Карно.

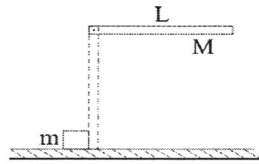
2. Многоволновая интерференция. Формулы Эйри. Интерферометр Фабри-Перо.

3. Стержень массой M и длиной L , который может свободно вращаться вокруг неподвижной горизонтальной оси, проходящей через один из его концов, под действием силы тяжести переходит из горизонтального положения в вертикальное (см. рис.). Проходя через вертикальное положение, стержень своим нижним концом упруго ударяет маленький кубик массой m , лежащий на гладком горизонтальном столе. Найти скорость кубика v после удара.

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*

Бер

A.H. Васильев



Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность "Физика конденсированного состояния"

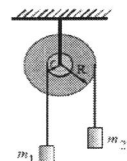
Билет 23

1. Второе начало термодинамики. Формулировки Клаузиуса и Томсона (Кельвина). Их эквивалентность.

2. Дифракция в дальней и ближней зонах. Дифракционная длина. Дифракционная расходимость пучка в дальней зоне.

3. На ступенчатый блок, состоящий из двух жестко скрепленных однородных цилиндров радиусами r и R , намотаны в противоположных направлениях две нити, к концам которых прикреплены грузы массами m_1 и m_2 . Момент инерции блока относительно его оси вращения J_0 . Найти угловое ускорение ε блока.

Трением в оси блока пренебречь.



Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор

Бар

A.H. Васильев

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

Билет 22

1. Равенство Клаузиуса. Неравенство Клаузиуса. Энтропия. Энтропия идеального газа.
2. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля и дифракционный интеграл Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Метод зон Френеля. Радиус и площадь зоны Френеля. Число Френеля. Метод векторных диаграмм. Спираль Френеля.
3. Точечный заряд q находится на расстоянии H от бесконечной металлической заземленной плоскости. Найти поверхностную плотность индуцированного на плоскости заряда на расстоянии r от перпендикуляра, опущенного на нее из точки нахождения заряда.

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



A.N. Васильев

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

Билет 21

1. Микро- и макросостояния системы. Термодинамическая вероятность. Статистическая трактовка энтропии. Формула Больцмана.
2. Дифракция Фраунгофера на пространственных структурах. Амплитудные и фазовые дифракционные решетки. Положение и ширина главных дифракционных максимумов дифракционной решетки.
3. Найти величину и направление вектора индукции магнитного поля в центре прямоугольника, по которому циркулирует постоянный ток I_0 . Стороны прямоугольника равны a и b .

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



A.N. Васильев

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

Билет 20

1. Второе начало термодинамики и энтропия. Изменение энтропии идеального газа при его адиабатическом расширении в пустоту.
2. Спектральный анализ светового излучения. Дифракционные, интерференционные и дисперсионные спектральные приборы. Основные характеристики спектральных приборов: угловая дисперсия, разрешающая способность, свободная область дисперсии.
3. Вблизи плоской границы раздела двух диэлектриков напряженность электрического поля в первом диэлектрике равна E_1 и составляет угол α с нормалью к поверхности раздела. Диэлектрические проницаемости сред равны ϵ_1 и ϵ_2 . Определить поверхностную плотность связанных зарядов.

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*

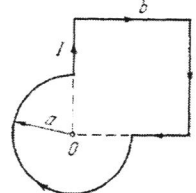


A.H. Васильев

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

Билет 19

1. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса. Критические параметры. Изотермы реального газа.
2. Распространение света в диспергирующей среде. Классическая электронная теория дисперсии. Комплексный показатель преломления. Зависимость показателя преломления и коэффициента поглощения от частоты.
3. Найти индукцию магнитного поля в точке О контура с током I , который показан на рисунке. Радиусы a и сторона b известны.



*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*

Васильев

A.H. Васильев

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

Билет 18

1. Третье начало термодинамики. Методы получения низких температур.
2. Оптические явления на границе раздела изотропных диэлектриков. Законы отражения и преломления света. Эффект Брюстера. Полное внутреннее отражение.
3. Имеются два сферических распределения зарядов с плотностями $+\rho$ и $-\rho$ и центрами в точках O_1 и O_2 ($O_1O_2 < 2R$), где R – радиус сфер. Найдите напряженность поля в пространстве перекрытия зарядов.

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



A.N. Васильев

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

Билет 17

1. Фазы вещества. Фазовые переходы. Уравнение Клапейрона – Клаузиуса. Диаграммы равновесия фаз. Тройная точка.
2. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Его дифференциальное представление. Самоиндукция и взаимная индукция.
3. Определить заряд шара, при котором модуль вектора напряженности электрического поля вне шара не будет зависеть от расстояния до его центра, если шар находится в среде, заряженной сферически симметрично с объемной плотностью $\rho = \alpha/r$, где α – постоянная, r – расстояние от центра шара, радиус шара равен R .

Заведующий отделением

физики твердого тела,

профессор

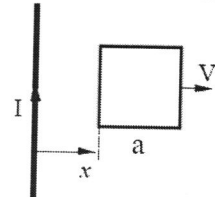


A.H. Васильев

Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова
Специальность "Физика конденсированного состояния"

Билет 16

1. Кристаллы. Элементы симметрии. Кристаллическая решетка. Теплопроводность твердых тел.
2. Нелинейные оптические явления. Нелинейная поляризация среды в поле высокointенсивного лазерного излучения. Среды с квадратичной нелинейностью. Оптическое детектирование и генерация гармоник.
3. Квадратная рамка со стороной a и длинный прямой провод, по которому течет ток I , находятся в одной плоскости. Рамку поступательно перемещают вправо с постоянной скоростью V . Найти ЭДС индукции ε в рамке как функцию расстояния x .



Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор

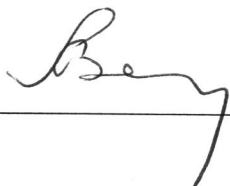
A.N. Васильев

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

Билет 15

1. Законы динамики. Первый, второй и третий законы Ньютона. Понятия массы, импульса и силы в механике Ньютона. Уравнение движения и его решение. Роль начальных условий.
2. Распространение света в анизотропных средах. Материальное уравнение, тензор диэлектрической проницаемости. Главные оси кристалла и главные диэлектрические проницаемости. Ориентация векторов напряженности и индукции полей в световой волне в анизотропной среде.
3. Отношение концентрации молекул водорода к концентрации молекул азота вблизи поверхности Земли равно η_0 , а на высоте h соответствующее отношение равно η . Найти температуру T , при которой $\eta=2\eta_0$, считая T и ускорение свободного падения g не зависящими от высоты.

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



A.N. Васильев

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

Билет 14

1. Импульс. Закон сохранения импульса. Центр масс. Теорема о движении центра масс. Движение тел с переменной массой.
2. Распространение света в диспергирующей среде. Фазовая и групповая скорости. Формула Рэлея.
3. Один моль идеального газа с показателем адиабаты γ участвует в процессе, при котором его давление изменяется по закону $p = \alpha V$, где α – постоянная. Найти работу A , совершенную газом, при изменении его температуры на ΔT .

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



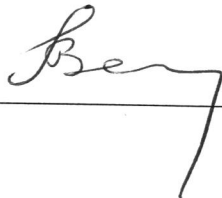
A.N. Васильев

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

Билет 13

1. Неинерциальные системы отсчета. Движение материальной точки в неинерциальной системе отсчета. Силы инерции. Переносная и кориолисова силы инерции. Центробежная сила инерции.
2. Основные положения теории электромагнетизма Максвелла. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Материальные уравнения.
3. При политропическом расширении одного моля аргона его температура изменилась на ΔT . Найти работу A , совершенную газом, если показатель политропы равен n .

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



A.N. Васильев

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

Билет 12

1. Работа силы. Консервативные силы. Энергия системы материальных точек. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.
2. Простой колебательный контур. Собственные, затухающие и вынужденные колебания в контуре. Показатель затухания и логарифмический декремент затухания. Время релаксации. Добротность.
3. В некотором политропическом процессе объем аргона увеличился в α раз. При этом давление уменьшилось в β раз. Найти молярную теплоемкость C аргона в этом процессе, считая газ идеальным.

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



A.H. Васильев

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

Билет 11

1. Основные понятия теории относительности. Преобразования Лоренца. Лоренцево сокращение длины и релятивистское замедление времени. Инвариантность пространственно-временного интервала.
2. Основные свойства сверхпроводников. Эффект Мейснера. Критическое поле. Критический ток.
3. Определить КПД двигателя внутреннего сгорания, если в цикле отношение $V_{\max}/V_{\min} = n$. Цикл, состоящий из двух изохор и двух адиабат считать идеальным, показатель адиабаты γ задан.

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



A.H. Васильев

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

Билет 10

1. Момент импульса твердого тела. Тензор инерции. Осевые и центробежные моменты инерции.
2. Основные свойства ферромагнетиков. Ферромагнитные домены. Гистерезис. Фазовые переходы первого и второго рода в ферромагнетиках.
3. Найти КПД теплового двигателя, использующего идеальный двухатомный газ в качестве рабочего вещества. Цикл состоит из двух изохор и двух изобар. Отношение давлений на изобарах равно $\beta > 1$, отношение объёмов на изохорах равно $\alpha > 1$.

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*

А.Н. Васильев

A.N. Vasilev

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

Билет 9

1. Динамика твердого тела. Уравнение движения и уравнение моментов. Динамика плоского движения твердого тела. Кинетическая энергия твердого тела при плоском движении.
2. Основные свойства сегнетоэлектриков. Сегнетоэлектрические домены. Гистерезис. Фазовые переходы первого и второго рода в сегнетоэлектриках.
3. Найти приращение энтропии одного моля идеального газа с показателем адиабаты γ при изохорическом нагревании, если его термодинамическая температура увеличилась в n раз.

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



A.N. Васильев

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

Билет 8

1. Основы механики деформируемых сред. Типы деформаций. Упругая и остаточная деформации. Деформации растяжения, сжатия и сдвига. Энергия деформированного твердого тела.
2. Микроскопические носители магнетизма. Магнитомеханический и механомагнитный опыты. Гиромагнитное отношение.
3. Во сколько раз следует увеличить изотермически объем v молей идеального газа, чтобы его энтропия изменилась на ΔS ?

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



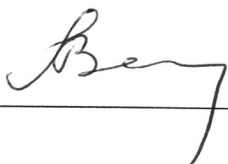
A.N. Васильев

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

Билет 7

1. Закон Гука. Модуль Юнга. Коэффициент Пуассона. Модуль сдвига. Связь между модулем Юнга и модулем сдвига.
2. Граничные условия для векторов электрического и магнитного полей. Векторы электрического и магнитного полей в узких полостях. Принципиальные методы измерения напряженности и индукции в диэлектриках и магнетиках.
3. Пучок монохроматического света падает нормально на диафрагму с двумя узкими параллельными щелями, расстояние между которыми равно $d = 2,5$ мм. На экране, который параллелен диафрагме и расположен за ней на расстоянии $l = 100$ см, наблюдаются интерференционные полосы, параллельные щелям. Если одну щель перекрывают прозрачной пленкой с показателем преломления $n = 1,5$, то полосы на экране сдвигаются в поперечном направлении на $\delta x = 5$ мм. Найти толщину h пленки.

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



A.N. Васильев

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

Билет 6

1. Стационарное течение жидкости (газа). Идеальная жидкость. Уравнение Бернулли. Течение вязкой жидкости по трубе. Формула Пуазейля.
2. Правила Кирхгофа для цепей переменного тока. Резонансы в цепях переменного тока. Резонанс напряжений и резонанс токов.
3. Пучок света с длиной волны $\lambda = 500$ нм падает нормально на основание стеклянной ($n = 1,5$) бипризмы с преломляющим углом $\phi = 10^{-2}$ рад. Найти максимальное число N интерференционных полос, которые можно наблюдать за бипризмой. Ширина основания бипризмы равна $H = 2$ см.

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



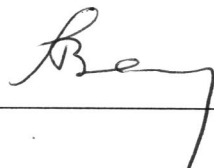
A.N. Васильев

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

Билет 5

1. Основы гидро- и аэростатики. Закон Паскаля. Распределение давления в покоящейся жидкости (газе) в поле сил тяжести. Закон Архимеда. Условия устойчивого плавания тел.
2. Интерференция квазимохроматического света. Временное описание. Функция временной корреляции. Взаимосвязь спектра и функции корреляции (теорема Винера-Хинчина).
3. Пучок монохроматического света с длиной волны λ падает на экран с круглым отверстием, которое открывает для точки наблюдения первые 2,5 зоны Френеля. С помощью стеклянной ($n = 1,5$) пластинки, имеющей форму полудиска, перекрывают нижнюю половину первой зоны. При какой толщине h пластинки интенсивность света в точке наблюдения максимальна?

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



A.H. Васильев

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

Билет 4

1. Колебания. Свободные колебания системы с одной степенью свободы. Уравнения собственных незатухающих и затухающих колебаний. Показатель затухания. Логарифмический декремент затухания. Время релаксации.
2. Энергия системы зарядов. Энергия взаимодействия и собственная энергия. Энергия электрического поля, ее объемная плотность.
3. Пучок монохроматического света с длиной волны λ падает на экран с круглым отверстием, которое открывает для точки наблюдения первые 1,5 зоны Френеля. С помощью стеклянной ($n = 1,5$) пластинки, имеющей форму полудиска, перекрывают верхнюю половину первой зоны. При какой толщине h пластинки интенсивность света в точке наблюдения максимальна?

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



A.H. Васильев

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

Билет 3

1. Вынужденные колебания. Уравнение вынужденных колебаний. Его решение. Процесс установления колебаний. Резонанс. Амплитудные и фазовые резонансные кривые.
2. Основные положения электронной теории. Опыты Толмена и Стюарта. Законы Ома, Джоуля – Ленца и Видемана – Франца в электронной теории. Недостатки классической электронной теории.
3. Пучок монохроматического света с длиной волны $\lambda = 0,6 \text{ мкм}$ падает нормально на дифракционную решетку, содержащую $N = 6000$ штрихов (щелей) с периодом чередования $d = 5 \text{ мкм}$. За решеткой находится собирающая линза с фокусным расстоянием $f = 15 \text{ см}$. Найти ширину $\Delta\theta$ дифракционного максимума 1-го порядка в фокальной плоскости линзы.

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



A.N. Васильев

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

Билет 2

1. Волны. Продольные и поперечные волны. Волновое уравнение. Волны смещений, скоростей, деформаций.
2. Полярные и неполярные диэлектрики. Вектор поляризации и диэлектрическая восприимчивость. Модель Ланжевена. Формула Клаузиуса–Москотти.
3. На тонкий клин из материала с показателем преломления n нормально падает пучок квазимонохроматического света ($\Delta\lambda \ll \lambda$). При наблюдении в отраженном свете интерференционная картина локализована в той области передней поверхности клина, для которой толщина клина не превышает h . Найти степень немонохроматичности света $\Delta\lambda$.

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*



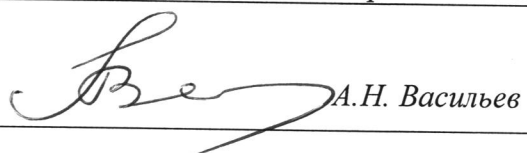
A.H. Васильев

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

Билет 1

1. Отражение волн от границы раздела двух сред. Граничные условия. Стоячие волны.
Нормальные колебания струны, стержня, столба газа.
2. Законы электростатики. Теорема Остроградского – Гаусса и ее дифференциальное представление. Примеры применения.
3. На сколько процентов отличается групповая скорость v от фазовой скорости v для света в среде с показателем преломления $n = 1,5$ и дисперсией $(dn/d\lambda) = -3 \cdot 10^4 \text{ м}^{-1}$ при $\lambda = 500 \text{ нм}$.

*Заведующий отделением
физики твердого тела,
профессор*


A.H. Васильев