

*Государственный экзамен по физике*  
*Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова*  
*Специальность «Физика»*  
**Билет №01.**

1. Динамика системы материальных точек. Законы сохранения.
2. Теплоемкость твердых тел. Модели Дебая и Эйнштейна.
3. **Задача.** Непроводящий тонкий диск радиуса  $R$ , равномерно заряженный с одной стороны с поверхностной плотностью  $\sigma$ , вращается вокруг своей оси с угловой скоростью  $\omega$ . Найти магнитный момент  $M$  диска.

Заведующий отделением  
физики твердого тела,  
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике*  
*Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова*  
*Специальность «Физика»*  
**Билет №02**

1. Деформации и напряжения в твердых телах. Модули Юнга, сдвига. Коэффициент Пуассона.
2. Уравнение Maxwella в вакууме. Скалярный и векторный потенциалы. Калибровочная инвариантность.
3. Задача. Через неподвижный блок с моментом инерции  $I$  и радиусом  $r$  перекинута невесомая нерастяжимая нить, к одному концу которой подведен груз массы  $m$ . Другой конец нити соединен с невесомой пружиной с закрепленным нижним концом. Коэффициент жесткости пружины равен  $k$ . Нить не скользит по поверхности блока. Найти период малых колебаний груза.

Заведующий отделением  
физики твердого тела,  
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность «Физика»  
Билет №03*

1. Второе начало термодинамики.
2. Канонические уравнения Гамильтона. Скобки Пуассона.
3. Задача. Точечный диполь с электрическим моментом  $\vec{p}$  находится на большом расстоянии  $l$  от бесконечной проводящей плоскости, вектор  $\vec{p}$  перпендикулярен плоскости. Найти силу, действующую на диполь.

Заведующий отделением  
физики твердого тела,  
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность «Физика»  
Билет №04*

1. Статическое магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа. Электромагнитная индукция.
2. Идеальные бозе- и ферми - газы. Равновесное излучение.
3. Полому цилинду с радиусом  $r$ , ось которого горизонтальна, сообщили угловую скорость  $\omega$  и поставили без начальной поступательной скорости у основания наклонной плоскости, образующей угол  $\alpha$  с горизонтальной плоскостью. Цилиндр вкатывается вверх вдоль плоскости. Определить время, за которое цилиндр достигнет наивысшего положения на наклонной плоскости.

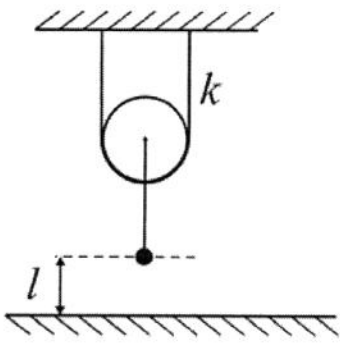
Заведующий отделением  
физики твердого тела,  
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность «Физика»  
Билет №05*

1. Динамика материальной точки. Законы Ньютона.
2. Излучение электромагнитных волн в электрическом дипольном приближении.
3. Задача. Маленький шарик прикреплен к подвижному блоку и висит над горизонтальной бесконечной проводящей плоскостью. Невесомый подвижный блок лежит на изолированной невесомой упругой нити жесткости  $k$ , двумя концами прикрепленной к горизонтальному потолку. Расстояние между шариком и плоскостью равно  $l$ . После того как шарик зарядили, он опустился на расстояние  $h$  от первоначального положения. Найти заряд шарика.



Заведующий отделением  
физики твердого тела,  
профессор

А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность «Физика»  
Билет №06*

1. Первое начало термодинамики. Циклические процессы.
2. Энергия электромагнитного поля. Вектор Пойнтинга.
3. Задача. Бочка цилиндрической формы, заполненная целиком невязкой жидкостью, скатывается без проскальзывания с наклонной плоскости, образующей угол  $\alpha$  с горизонтом. Трением между стенками бочки и жидкостью можно пренебречь. Найти ускорение, с которым движется бочка, если массой доньев бочки можно пренебречь. Масса пустой бочки равна  $M$ , масса жидкости равна  $m$ , радиус цилиндра (бочки) равен  $r$ .

Заведующий отделением  
физики твердого тела,  
профессор

А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике*  
*Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова*  
*Специальность «Физика»*  
**Билет №07**

1. Динамика абсолютно твердого тела. Тензор инерции. Уравнения Эйлера.
2. Законы фотоэффекта. Закон Стефана-Больцмана.
3. Задача. Найти изменение энтропии одного моля одноатомного газа Ван – дер – Вальса при его расширении в политропическом процессе  
$$(P+a/V^2)(V-b)^5=const,$$
если температура газа изменяется от  $T_1 = 500\text{ K}$  до  $T_2 = 250\text{ K}.$

Заведующий отделением  
физики твердого тела,  
профессор



А.Н.Васильев

*Государственный экзамен по физике*  
*Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова*  
*Специальность «Физика»*  
**Билет №08**

1. Динамика материальной точки. Законы Ньютона.
2. Энтропия термодинамической системы. Термодинамические потенциалы.
3. Задача. Квадратная рамка со стороной  $a$  и длинный прямой провод, по которому течет постоянный ток силой  $I$ , находятся в одной плоскости. Рамка движется с постоянной скоростью  $v$  в направлении перпендикулярном проводу. Найти ЭДС индукции в рамке как функцию расстояния  $x$  между левой стороной рамки и проводом.

Заведующий отделением  
физики твердого тела,  
профессор



А.Н.Васильев

Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность «Физика»  
**Билет №09**

1. Взаимодействие молекул. Идеальный газ. Основные газовые законы.
2. Атом водорода по Бору.
3. Задача. Точечный источник монохроматического света с длиной волны  $\lambda$  помещен на расстоянии  $a$  от круговой диафрагмы, а экран находится на расстоянии  $b$  от диафрагмы с противоположной стороны от нее. При каких радиусах диафрагмы  $r$  центр дифракционных колец, наблюдаемых на экране, будет темным и при каких – светлым, если перпендикуляр, опущенный из источника на плоскость диафрагмы, проходит через ее центр.

Заведующий отделением  
физики твердого тела,  
профессор



А.Н.Васильев

Государственный экзамен по физике  
Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
Специальность «Физика»  
**Билет №10**

1. Движение в центрально-симметричном поле. Законы Кеплера.
2. Второе начало термодинамики.
3. Плосковыпуклая линза с радиусом кривизны  $R_1$  помещена на вогнутую сферическую поверхность с радиусом кривизны  $R_2 > R_1$ . Кольца Ньютона наблюдаются в отраженном свете. Определить радиус  $r_m$   $m$ -го темного кольца, если длина световой волны равна  $\lambda$ .

Заведующий отделением  
физики твердого тела,  
профессор



А.Н.Васильев