Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2022

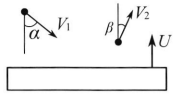
Класс 11

Вариант 11-04

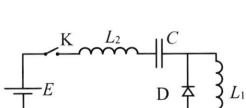
Шифр

(заполняется секретарём)

1. Массивная плита движется с постоянной скоростью U вертикально вверх. К плите подлетает шарик, имеющий перед ударом скорость $V_1=18$ м/с, направленную под углом $\alpha\left(\sin\alpha=\frac{2}{3}\right)$ к вертикали (см. рис.). После неупругого удара о гладкую горизонтальную поверхность плиты шарик отскакивает со скоростью V_2 , составляющей угол $\beta\left(\sin\beta=\frac{3}{5}\right)$ с вертикалью.

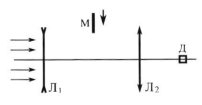


- 1) Найти скорость V_2 .
- U Найти возможные значения скорости плиты U при таком неупругом ударе. Действие силы тяжести за малое время удара не учитывать. Ответы допустимы через радикалы из целых чисел.
- **2.** Цилиндрический теплоизолированный горизонтально расположенный сосуд разделен на два отсека теплопроводящим поршнем, который может перемещаться горизонтально без трения. В первом отсеке находится аргон, во втором криптон, каждый газ в количестве $\nu=3/5$ моль. Начальная температура аргона $T_1=320~{\rm K},$ а криптона $T_2=400~{\rm K}.$ Температуры газов начинают медленно выравниваться, а поршень начинает медленно двигаться. Оба газа одноатомные, газы считать идеальными. $R=8,31~{\rm Дж/(моль \, K)}.$
 - 1) Найти отношение начальных объемов аргона и криптона.
 - 2) Найти установившуюся температуру в сосуде.
 - 3) Какое количество теплоты передал криптон аргону?
- **3.** Две бесконечные плоские прямоугольные пластины AB и BC перпендикулярны друг к другу и образуют двугранный угол с ребром B. На рисунке показано сечение угла плоскостью, перпендикулярной ребру B.
- 1) Пластина BC заряжена с постоянной поверхностной плотностью заряда. Угол $\alpha = \pi/4$. Во сколько раз увеличится напряженность электрического поля в точке K на середине отрезка AC, если пластину AB тоже зарядить с такой же поверхностной плотностью заряда?
- 2) Пластины BC и AB заряжены положительно с поверхностной плотностью заряда $\sigma_1 = \sigma, \, \sigma_2 = 2\sigma/7$, соответственно. Угол $\alpha = \pi/9$. Найти напряженность электрического поля в точке K на середине отрезка AC.



- **4.** Электрическая цепь собрана из идеальных элементов: источника с ЭДС E, катушек с индуктивностями $L_1 = 5L$, $L_2 = 4L$, конденсатора емкостью C, диода D (см. рис.). Ключ K разомкнут, конденсатор не заряжен, тока в цепи нет. После замыкания ключа возникают колебания тока в L_2 .
 - 1) Найти период Т этих колебаний.
 - 2) Найти максимальный ток I_{01} , текущий через катушку L_1 .
 - 3) Найти максимальный ток I_{02} , текущий через катушку L_2 .
- **5.** Оптическая система состоит из двух соосных тонких линз Π_1 и Π_2 (см. рис.) с фокусными расстояниями -2 F_0 и F_0 , соответственно. Расстояние между линзами 2 F_0 . Диаметры линз одинаковы и равны D, причем D значительно

меньше F_0 . На линзу Π_1 падает параллельно оси системы пучок света с одинаковой интенсивностью в сечении пучка. Прошедший через обе линзы свет фокусируется на фотодетекторе Π_2 , на выходе которого сила тока пропорциональна мощности падающего на него света. Круглая непрозрачная мишень Π_2 , плоскость которой перпендикулярна оси системы, движется с постоянной скоростью перпендикулярно оси системы так, что центр мишени пересекает ось на расстоянии Π_2 от Π_3 . На рисунке показана зависимость тока Π_3 фотодетектора от времени Π_3 (секундомер включен в момент начала уменьшения тока). Π_3 16



 I_1 I_1 I_0 I_1 I_1 I_1 I_1 I_1 I_1 I_1 I_1 I_2 I_3 I_4 I_5 I_5

- 1) Найти расстояние между линзой Π_2 и фотодетектором.
- 2) Определить скорость V движения мишени. 3) Определить t_1 . Известными считать величины F_0 , D, τ_0 .



«МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

ШИФР

(заполняется секретарём)

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

NI Dageo: Teneque: 1=18 JU/C sind = = Sind=== cosd= 1-4 - 5 Sin B = 3 ; cos B = \1 - \frac{9}{25} - \frac{16}{25} = \frac{4}{5} (A) 30 Cl. 170 occe X Ken Kuxakus aul (Kem ppepus) $X: V_1 \cdot \sin d = V_2 \cdot \sin \beta \Rightarrow V_2 = \frac{V_1 \cdot \sin d}{\sin \beta} =$ 1 3 - 4.5 = 20 M/C (ckopocmb 3CU no ocu Y: - m. (U+V1. cosd) = MU+ m(V2 cos/3-W) MU = m (Nicosd + Vicos B)=)

=> U = m (4.05d + 1/2 cosB)

7. K. M # M > W > 0 Town: m(Vi+ll-2ll·Vicosd) FQ+ to m (V2+ 12+ 2UV2 COS(T-B) m Vi _ m UVi cost = Q + m V2 - MUV2 cosp, acrim Il muresperieu U, $\frac{1}{2} \frac{(V_2 - V_1^2)}{(V_2 - \cos \beta - V_1 \cdot \cos \beta)} = \frac{400 - 48^2}{2 \cdot (20 - \frac{1}{2} - 18\sqrt{5})}$

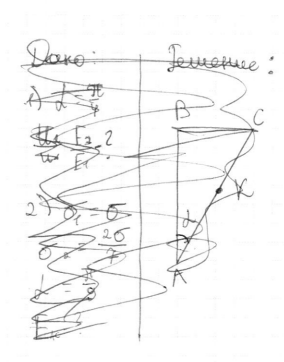


«МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

ШИФР

(заполняется секретарём)

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА



1) X-?
2) V-2
3) +1-2

Aprogouseepue rougha 5

S

N-2

The Mandwerbrow Myr

ragaen ra paccentator

Junyy -> cozgocemes

se azosposeepue. Danbsee

padomoimb c strumbus

orenarion

morenarion

morena

(2), (3) ogosua l= 1.3F

□ черновик □ чистовик (Поставьте галочку в нужном поле)

Страница № <u>#</u>4 (Нумеровать только чистовики)



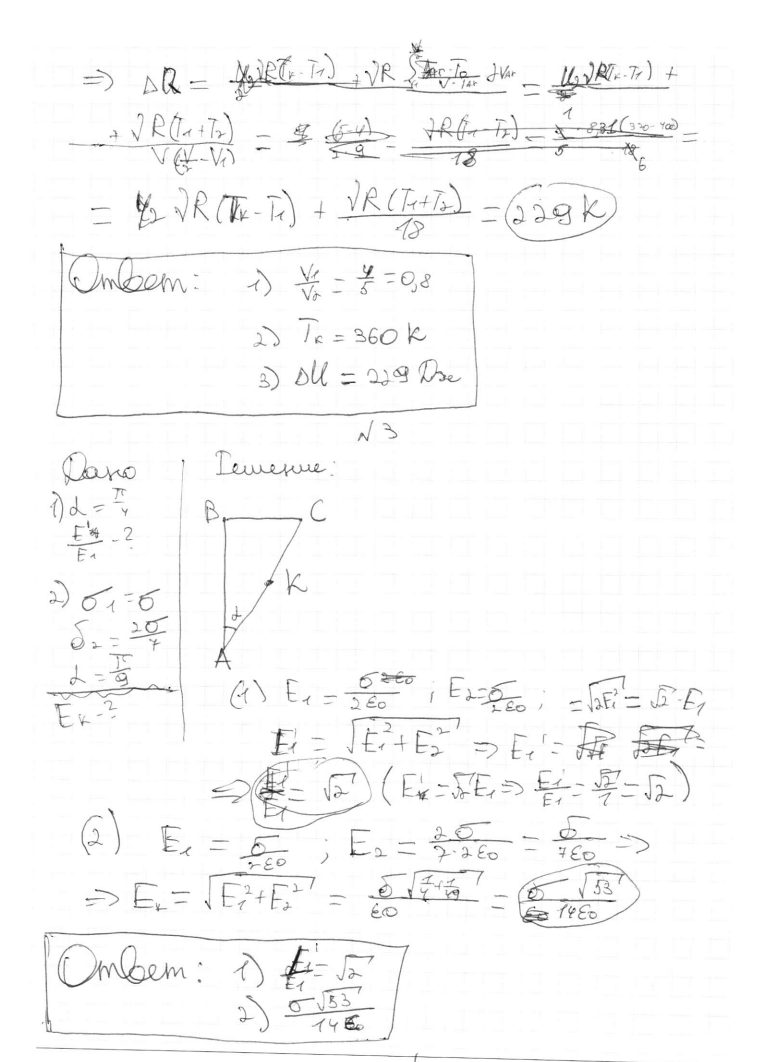
«МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

ШИФР

(заполняется секретарём)

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Dano: Perrepue:	
$\sqrt{-\frac{3}{5}}$ llare	
T ₁ = 320 K Ar Kn T ₂ = kok	
$T_{1} = 320 \text{K}$ $T_{2} = 400 \text{K}$ $T_{3} = 400 \text{K}$ $T_{4} = 320 \text{K}$ $T_{5} = 100 \text{K}$	
R = 8,31 Doe Now 1. 18	
1) Va -2 (1) Pr 6 range = P2 => VRT7 - VRT8=>	
$2) T_{\bullet} - \frac{1}{7} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{7}} = \frac{9}{5}$	
3) Q-? (2) Jam Flor Ten DQ = All + DA	
Ar: probler = D Clar + Aar	
Known: DQKx = BE Allky + A Kp	
T. V. Teme usawy coxyg & Qxx+12QAr = 0, Fock see	
Par = Pry => Ary + Aar = 0; Omeroga Allar+Allyn-C)
=> VCV(++1)+VEV(++1)=0= /+= I+ I= 60K)	
DO ARE DUAR + AAR ST AAR = NOW; Vol = DO VOL + VO = NOW;	
V+====================================	
P= DRT => A Ar = JR Star dV; US Pr = aleg,	
The VAT = Volation - V. Jar , rege Tart Try = To = Tart Try (cus nymens) const	<u></u>





«МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

ШИФР

(заполняется секретарём)

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

N 4
Ocho: 1 Temeline:
L 1=5L
$ \begin{array}{c c} L_{1}=5L \\ L_{2}=4L \\ E \end{array} $
1) 7-3
2) Ioin-2 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
3) Io2m-2 (4) L 22 X - 27 X - C
=> omeraga Q = EG;
=> T1 = 2T. / (2+12) 2 = 6T /2C;
Konga TOX nomerien l'appyro comportry, uneen:
companony, uneen:
E-LoQ = Q => wieen ypactreture
$\frac{Q}{LC} + \mathring{Q} = \underbrace{E}_{4L} \rightarrow J_r = 2\pi I_L C =$
MATTER SET - THE - FITTED

Lody = Lot La = 9L E = EC + QA sinwith, metaga & - Qm. w. cos w +=> Q + Q = EC + Qm sin(W'A) =C; Q=Qm·w'cosw'f> Im=Qm·w'=

Ombom: 1) $T = 5\pi \sqrt{L}$ 2) $J_{orm} = \frac{E}{3}\sqrt{L}$ 3) $J_{orm} = \frac{E}{2}\sqrt{L}$



«МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ШИФР

(заполняется секретарём)

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

$$MU + mV_1 = MU + mV_2$$

$$MV_1 \cos d = mV_2 \cos \beta \Rightarrow V_2 = \frac{NV_1 \cos d}{N \cdot \cos \beta} = \frac{V_1 \cdot E \cdot 5}{5 \cdot V_1} = \frac{5\sqrt{5} \cdot V_2}{72}$$

$$= \frac{5\sqrt{5} \cdot \sqrt{3}^2}{72} = \frac{15\sqrt{5}}{2} \cdot \frac{E_1}{72} = \frac{17}{72} - \sqrt{27}$$

$$E_1 = E_1 \sqrt{5} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{\sqrt{7}}{72} - \sqrt{5} \cdot \frac{7}{72}$$

$$U = \int_{-1}^{12} \frac{400 - 524}{20 \cdot 4} = \frac{76}{16 - 12} = \frac{134}{76} \cdot \frac{16}{76} = \frac{16}{76} =$$

200.72		Станина Мо
□ чернови	ик	Страница № (Нумеровать только чистовики)
(Поставьте г	алочку в нужном поле)	(II) mepobato tempo