Университет ИТМО Физико-технический мегафакультет Физический факультет



Группа Р3212	К работе допущен
Студент Балин А. А.	Работа выполнена
Преподаватель Смирнов А В	Отчет принят

Рабочий протокол и отчет по лабораторной работе №3.03

Определение удельного заряда электрона

1. Цели работы.

- 1. Провести измерения зависимости анодного тока I_a вакуумного диода от величины тока в соленоиде при различных значениях анодного напряжения.
- 2. Найти значение коэффициента связи между током соленоида и магнитным полем В внутри него.
- 3. Построить графики зависимостей I_a от B и определить по ним величины критических полей для каждого значения анодного напряжения.
- 4. По значениям критического поля найти величину удельного заряда электрона и оценить ее погрешность.

2. Измерительные приборы.

No	Наименование	Тип прибора	Используемый	Погрешность
			диапазон	
1	Амперметр 1	Электронный	0–10 A	0,001 A
2	Амперметр 2	Электронный	0–2 мА	0,001 мА
3	Вольтметр	Стрелочный	10–15 B	0,2 B

3. Схема установки

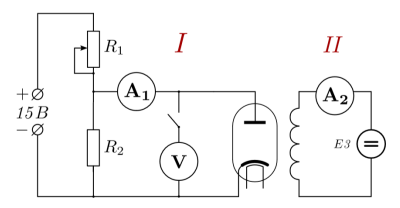


Рис. 1. Принципиальная электрическая схема измерительного стенда

4. Ход работы

0-0,2173 20-0,2177 40-0,217887 ¹ 21 60-0,2178 60-0,2178 9,138© Equip 17116; 2.4							
60-	0,217	8	1	9,13	B(3). Cono.	106/	
80 -	0,217	_	2003.24 6				
		Таблица 1. Зав	исимосты напр	$\mathcal{I}_{\mathcal{C}}$ яжения U_R от тог	са в соленоидо	e. the	
	№ опыта			Анодное нап	ряжение		
21AE		<i>U</i> =	<u> </u>	$U = \underline{U}$	В	U = A B	
2176		$\mathbf{I}_{\text{con}} = \underline{\hspace{0.5cm}}$, мА	$I_a = _$, MA	1000 MA	$I_a = \$, мА	Lon 2 MA	I _a =, MA
2175	1	0	0.2258	0,2801			0,3434
2174	2	20	0,2163	0,2798			0 3436
2133	3	40	0,0488	0,2799			0 3438
THI	5	60	0.0252	0,2800			1 1 1 1 2
		80	0,2172	0,2805			0 3435
-	7	100	0,2174	0,2809			0 3445
-	8	120	0,2173	12,2814			0 3456
-	9	160	0,2173	0,2818			11. 3458
-	10	180	0,2165	0,2800			0,3449
-	11	THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COL	0,2132	0,2600			0, 338/
-	12	200	0,2100	0,2761			0, 3204
-	13	220	0,1937	0,2218			0, 2927
-	14	240	0,1469	0,1617			0,2126
-	15		0,1226	0,164			01125
-	16	280	0 0970	0,1395			0.1560
		300	0,0864				019495
	17	320	0,0798	0,1096			0) 1340
	18	340	0,0655				01/1207
	19	360	0,0574	0,0873	2		51043
	20	380	0,0505	0,0769			0,0976
	21	400	0,0450	0,0689			0 0883
	22	420	0,0418	0,0626			2,0 800
	23	4710	6,0376	0,0578	•		
	24	460	D 0341	0.0522	7		0,0741
	25	480	0.0326	0.0488			0,0678
	26	500	0,0301	0,0450	5		0,0629
	27	520	0,0287	0,0430			0,05%
	28		0,000	0,0404			0.0540
-		540	0,0273	0 0 30 0	,		0,05
	29	560	0.0251	0,0380	2		0,049
	30	580	10.0245	0,836	4		0,04
	31	600	0,0232	0,734	6		0.045

Таблица 1. Зависимость напряжения U_R от тока в соленоиде.

N₂	имость напряжения U_R от тока в соленоиде. Анодное напряжение					
опыта —	U =	11 B	U = 13 B			
	$I_{\mathrm{co}_{\mathcal{I}}}$, м A	I_a , м $\mathsf A$	І _{сол} , мА	I_a , мА		
1	0	0,2801	0	0,3434		
2	20	0,2798	20	0,3436		
3	40	0,2799	40	0,3438		
4	60	0,2800	60	0,3432		
5	80	0,2805	80	0,3435		
6	100	0,2809	100	0,3437		
7	120	0,2814	120	0,3445		
8	140	0,2818	140	0,3456		
9	160	0,2815	160	0,3458		
10	180	0,2800	180	0,3444		
11	200	0,2761	200	0,3381		
12	220	0,2632	220	0,3204		
13	240	0,2218	240	0,2927		
14	260	0,1617	260	0,2126		
15	280	0,1395	280	0,1825		
16	300	0,1200	300	0,1568		
17	320	0,1096	320	0,1445		
18	340	0,0973	340	0,1340		
19	360	0,0873	360	0,1207		
20	380	0,0767	380	0,1047		
21	400	0,0689	400	0,0976		
22	420	0,0626	420	0,0863		
23	440	0,0578	440	0,0800		
24	460	0,0522	460	0,0741		
25	480	0,0488	480	0,0678		
26	500	0,0455	500	0,0629		
27	520	0,0430	520	0,0580		
28	540	0,0404	540	0,0548		
29	560	0,0380	560	0,0517		
30	580	0,0362	580	0,0493		
31	600	0,0346	600	0,0473		
32	620	0,0335	620	0,0455		

5. Обработка результатов

Построим графики зависимости I_a от $I_{\text{сол}}$ для всех значений анодного напряжения.

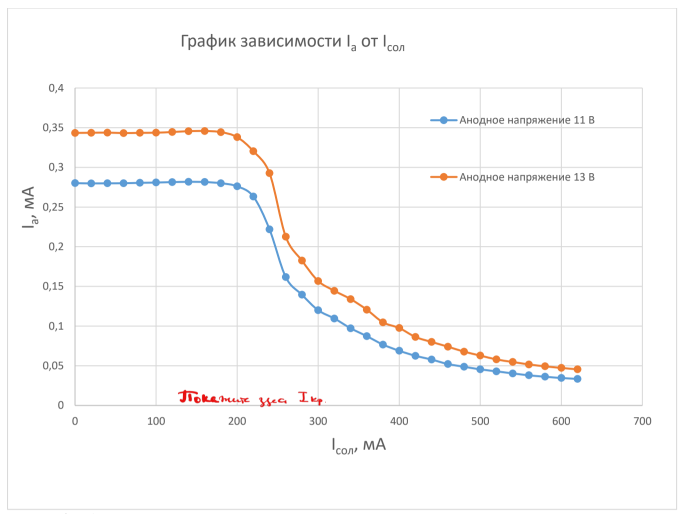


График 1. Зависимость анодного тока от тока соленоида при различных анодных напряжениях.

Построили прямые через 2 точки, где функция наиболее сильно убывает, построили прямые, параллельные оси (для простоты, оси переименовали в привычные ОХ и ОҮ) ОХ по усреднённому значению у до падения (примерно до x = 200 мА).

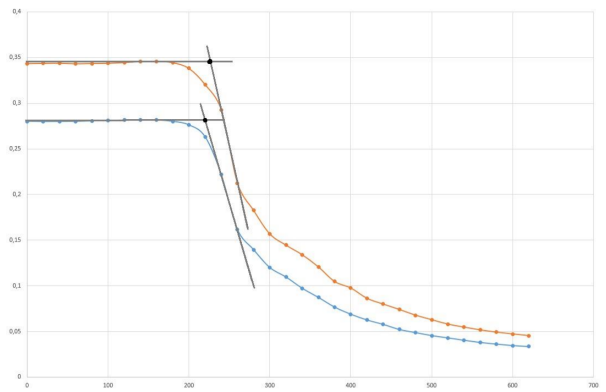


График 2. Критические точки значения тока в соленоиде.

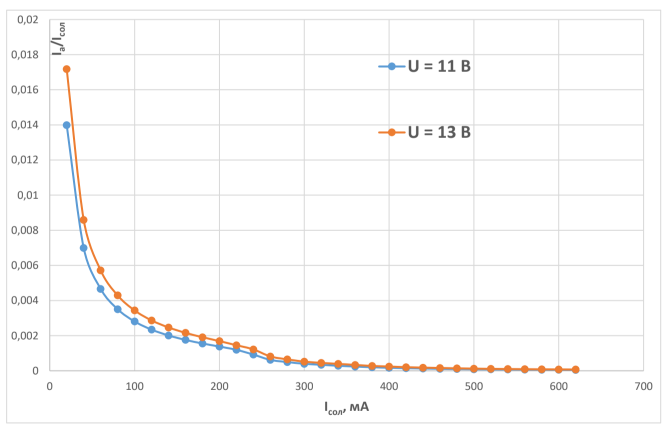


График №3. Зависимость $I_a/I_{\text{сол}}$ от $I_{\text{сол}}$ для каждого значения U.

Вычислили $I_{\text{крит}_1} = 220,\!433$ мА, $I_{\text{крит}_2} = 227,\!141$ мА По найденным значениям $I_{\text{крит}}$ вычислили соответствующие значения $B_{\text{крит}}$:

$$B_{\text{крит}} = \mu_0 I_{\text{крит}} N \frac{1}{\sqrt{(l^2 + d^2)}}$$

где $\mu_0=4\pi\cdot 10^{-7}\frac{\Gamma_{\rm H}}{_{\rm M}}$ – магнитная постоянная, N – число витков соленоида (1500), l – его длина (36 мм), *d* - его диаметр (37 мм)

Расчетная формула для определения удельного заряда электрона принимает следующий вид:

$$\frac{\rm e}{\rm m} = \frac{8 U (l^2 + d^2)}{(\mu_0 r_a N I_{\rm KDHT})^2}$$

По ней подсчитали е/т.

Таблица №2. Значения критической силы катодного тока и индукции магнитного поля в центре соленоида.

<i>U</i> , B	$I_{ ext{ iny KPUT}}$, A	$B_{ m \kappa pur}$, Тл	<u>е</u> , <u>Кл</u> m , кг
11	0,220433	0,008049	$1,50932 * 10^{11}$
13	0,227141	0,008294	$1,67994 * 10^{11}$

Погрешность удельного заряда электрона при многократных измерениях

$$\Delta \frac{e}{m} = t_{a,n} \sqrt{\frac{\sum (x_i - \langle x \rangle)^2}{n(n-1)}}$$

$$\Delta \frac{e}{m} = t_{0.95,2} * \sqrt{\frac{((1,59463 - 1,50932)^2 + (1,67994 - 1,59463)^2) * 10^{22}}{2}} = 0,25 * 10^{11} \frac{\mathrm{K}_{\mathrm{J}}}{\mathrm{K}_{\mathrm{T}}}}$$
 По значениям критического поля нашли среднюю величину удельного заряда электрона и оценили ее погрешность:
$$\frac{e}{m} = (1,59463 \pm 0,25) * 10^{11} \mathrm{K}_{\mathrm{J}}/\mathrm{K}_{\mathrm{T}}$$

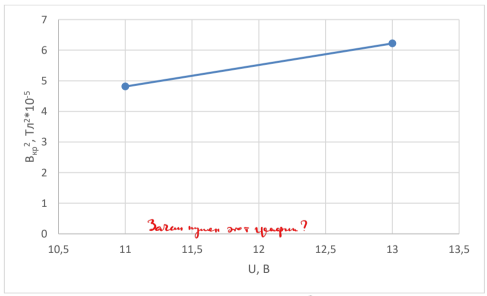


График №4. Зависимость B_{KD}^2 от U

$$k = 1.95$$
 Pagagnage?

Нашли угловой коэффициент $\Delta(B_c^2)/\Delta U$ полученной прямой: k=1.95 Мстинное значение, для сравнения: $1.76*10^{11} {\rm K} {\rm J/Kr}$.

Относительная погрешность:

$$\varepsilon = \frac{1,74 * 10^{11} - 1,59463 * 10^{11}}{1,74 * 10^{11}} = 0,084 = 8,4\%$$

6. Вывод

В ходе данной работы была изучена зависимость анодного тока вакуумного диода от величины тока в соленоиде при различных значениях анодного напряжения. Экспериментально определено значение коэффициента связи между током соленоида и магнитным полем внутри него.

Были построены графики зависимости анодного тока от тока соленоида при различных анодных напряжениях. Для каждого значения анодного напряжения были определены критические точки значения тока в соленоиде. По найденным значениям критического поля была вычислена величина удельного заряда электрона с учетом соответствующих формул и параметров соленоида. Сравнивая значения истинного удельного заряда электрона с экспериментальным, выяснили, что значение найдено с относительной погрешностью 8,4%.

X. Сравнить найденные значения удельного заряда∵с табличным.¶

(1) Найти для заданного значения <u>U= · ⟨ И · В · в · критическом режиме скорость электронов при</u>пролете вблизи анода и радиус кривизны его траектории в этот момент. ¶

Произвольный продатурований протоны, пройдя слой поперечного магнитного поля толщиной 0,1 % отклонились на 1 мм? Энергия протонов 1 МэВ. Что изменится в решении, если энергия 1 ТэВ? ¶