Университет ИТМО Физико-технический мегафакультет Физический факультет



Группа	P3212	К работе допущен	
Студент	Балин А. А.	Работа выполнена	
Преполавате	ль 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 B 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
		1 1	диапазон	1
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

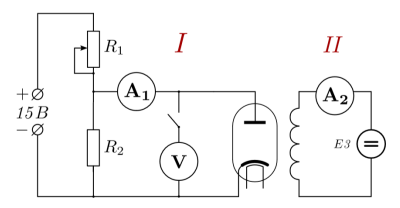


Рис. 1. Принципиальная электрическая схема измерительного стенда

4. Ход работы

0-0,2173 20-0,2177 40-0,217887 ¹ 21 60-0,2178 20-0,2178 9,138@ Equip MK; 2.7							
60-	0,217	8	9,138(3). Cono ist				
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		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	12814			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 0 8 8 3
	22	420	0,0418	0,0626			2,0 800
	23	4710	6,0376	0,0578	•		
	24	460	D 0341	0.0522	7		1450 6
	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.

Nº	имость напряжения U_R от тока в соленоиде. Анодное напряжение						
опыта —	U = 11 B		U = 13 B				
	I _{сол} , мА	<i>I_a</i> , мА	I _{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.

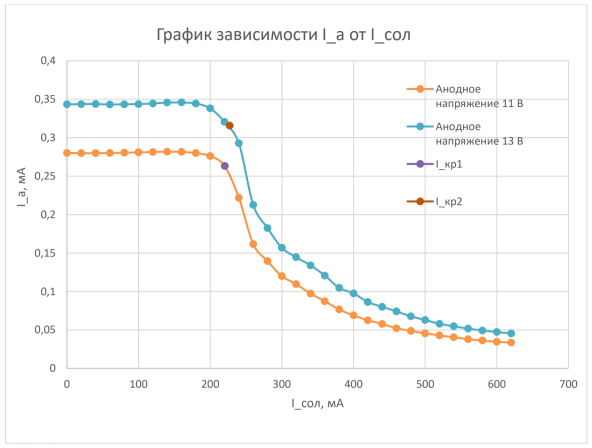


График 1. Зависимость анодного тока от тока соленоида при различных анодных напряжениях.

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

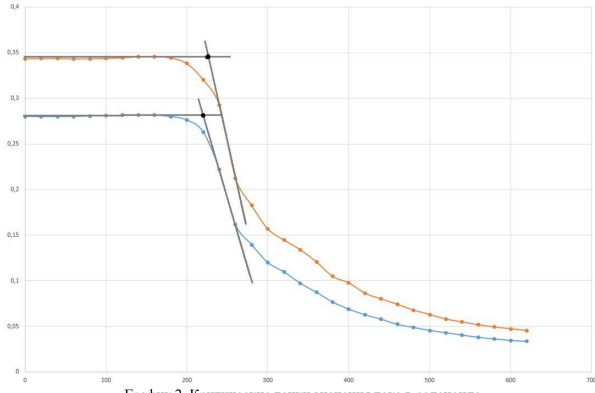


График 2. Критические точки значения тока в соленоиде.

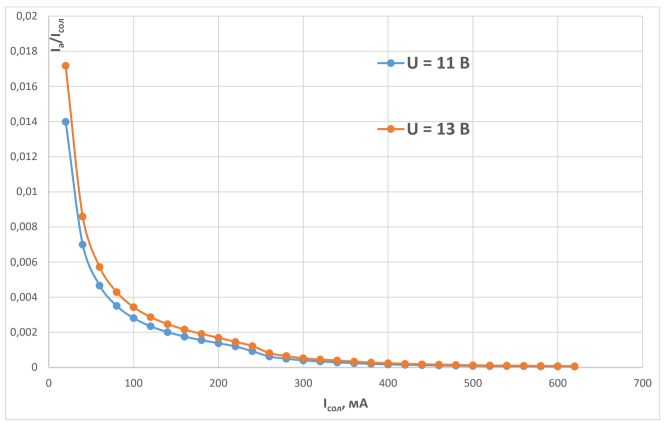


График №3. Зависимость $I_a/I_{\text{сол}}$ от $I_{\text{сол}}$ для каждого значения U.

Вычислили $I_{\text{крит}_1} = 220,433 \text{ мA}, I_{\text{крит}_2} = 227,141 \text{мA}$

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:

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

По ней подсчитали е/т.

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

<i>U</i> , B	$I_{ m \kappa p \mu ext{\scriptsize T}}$, А	$B_{ m kpur}$, Тл	$\frac{e}{m}$, $\frac{K \pi}{K \Gamma}$
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

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

$$\Delta \frac{e}{m} = t_{0.95,2} * \sqrt{\frac{((1,59463 - 1,50932)^2 + (1,67994 - 1,59463)^2) * 10^{22}}{2}} = 0,2491052 * 10^{11} \frac{\mathrm{K}\pi}{\mathrm{K}^2}$$

По значениям критического поля нашли среднюю величину удельного заряда электрона и оценили ее погрешность: $\frac{e}{m} = (1,59463 \pm 0,24911) * 10^{11} \text{ Кл/кг}.$

 $\frac{e}{m_{\text{табл}}}$ попадает в этот промежуток.

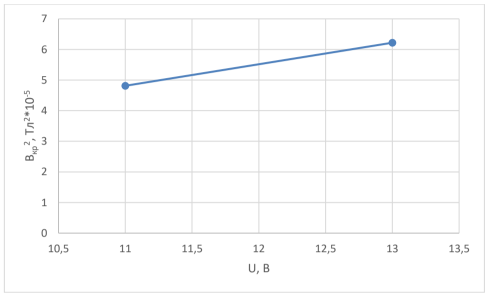


График №4. Зависимость $B_{\kappa p}^2$ от U

Нашли угловой коэффициент $\Delta(B_c^2)/\Delta U$ полученной прямой:

$$\frac{e}{m} = 1,55 * 10^{11} \text{ Кл/кг}$$

Истинное значение, для сравнения: $1,76 * 10^{11}$ Кл/кг.

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%.