

# Отчет о выполнении лабораторной работы 3.2.1

Измерение удельного заряда электрона

Студент: Копытова Виктория  
Сергеевна  
Группа: Б03-304

# 1 Аннотация

**Цель работы:** изучение работы высокочувствительного зеркального гальванометра магнитоэлектрической системы в режимах измерения постоянного тока и электрического заряда.

**В работе используются:** зеркальный гальванометр с осветителем и шкалой, источник постоянного напряжения, делитель напряжения, магазин сопротивлений, эталонный конденсатор, вольтметр, переключатель, ключи, линейка.

## 2 Теоретические сведения

### 2.1 Метод А

Основной частью установки является электронный осциллограф, трубка которого вынута и установлена в длинном соленоиде, создающим магнитное поле. Напряжение на отклоняющие пластины и питание подводятся к трубке многожильным кабелем.

Пучок электронов, вылетающих из катода с разными скоростями, ускоряется анодным напряжением. Пропустив пучок сквозь две узкие диафрагмы, можно выделить электроны с практически одинаковой продольной скоростью. Небольшое переменное напряжение, поступающее с клеммы "Контрольный сигнал" осциллографа на отклоняющие пластины, изменяет только поперечную составляющую скорости. При увеличении магнитного поля линия на экране стягивается в точку, а затем снова удлиняется.

Магнитное поле создается постоянным током, величина которого регулируется ручками источника питания и измеряется амперметром. Ключ служит для изменения направления поля в соленоиде.

Величина магнитного поля определяется с помощью милливексметра.

На точность результатов может влиять внешнее магнитное поле, особенно продольное.

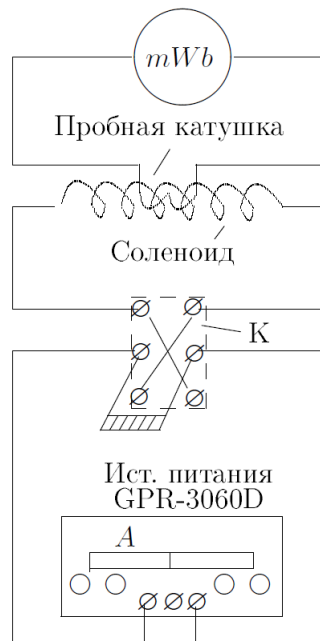


Рис. 1: Метод А. Экспериментальная установка

## 2.2 Метод Б

Два крайних цилиндра изолированы от среднего небольшими зазорами и используются для устранения краевых эффектов на торцах среднего цилиндра, ток с которого используется при измерениях. В качестве катода используется тонкая вольфрамовая проволока. Катод разогревается переменным током, отбираемым от стабилизированного источника питания.

С этого же источника на анод лампы подается напряжение, регулируемое с помощью потенциометра и измеряемое вольтметром.

Индукция магнитного поля в соленоиде рассчитывается по току  $I_m$ , протекающему через обмотку соленоида. Коэффициент пропорциональности между ними указан в установке.

Лампа закреплена в соленоиде. Магнитное поле в соленоиде создается постоянным током, сила которого регулируется ручками источника питания и измеряется амперметром.

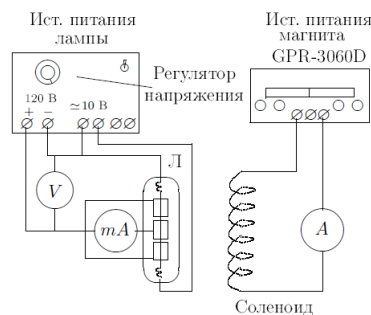


Рис. 2: Метод Б. Экспериментальная установка

### 3   Ход работы

#### 3.1   А. Метод магнитной фокусировки

Таблица 1: Зависимость потока от силы тока

I, А	0,47	0,14	0,07	0,21	0,28	0,37
Φ в прямом направлении, дел.	0,8	0,2	0,2	0,3	0,3	0,6
Φ в обратном направлении, дел.	0,8	1,2	0,1	0,2	0,4	0,5

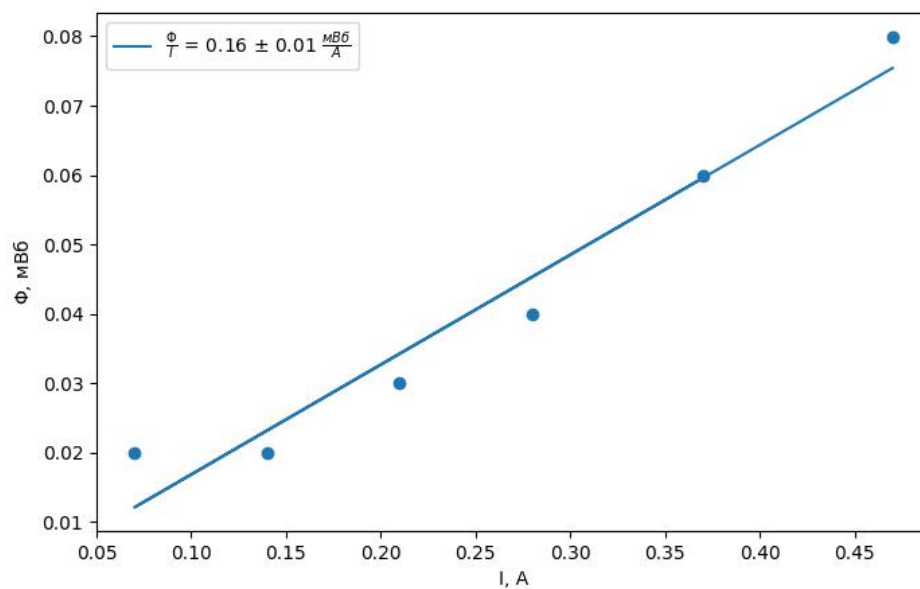


Рис. 3: Φ(I) в прямом направлении

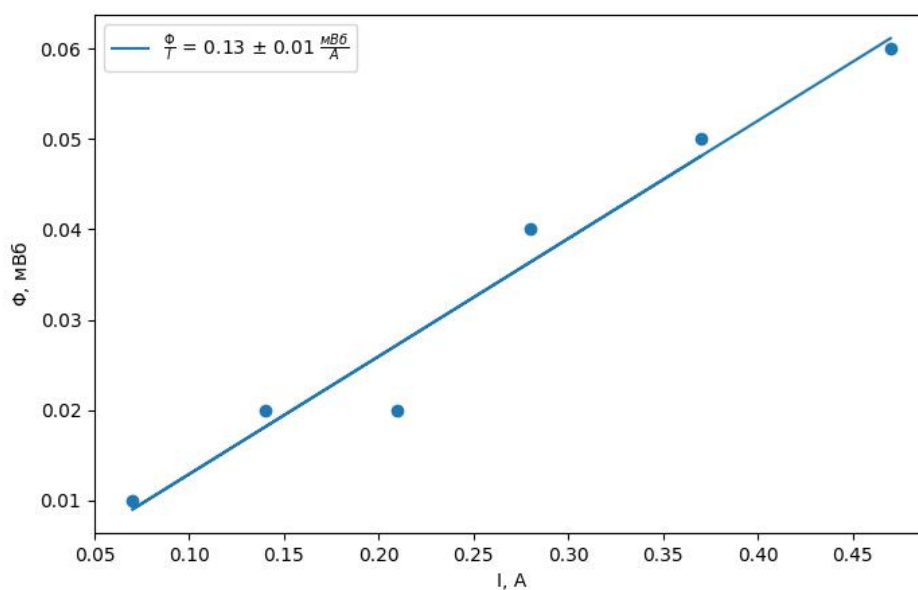


Рис. 4:  $\Phi(I)$  в обратном направлении

$$\sigma_{\frac{\Phi}{I}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{\langle \Phi^2 \rangle - \langle \Phi \rangle^2}{\langle I^2 \rangle - \langle I \rangle^2}} = 0,01 \frac{\text{мВб}}{\text{А}}$$

$$\Phi = BSN, B = \frac{\Phi}{SN} \quad (1)$$

$$SN = 3000 \text{ см}^2$$

Построим зависимость магнитной индукции от номера фокуса.

Таблица 2: Зависимость силы тока от номера фокуса

n	1	2	3	4	5
I, А (прямое направление)	0,56	1,17	1.74	2.34	3.19
I, А (обратное направление)	0.57	1.15	1.76	2.88	3.27

Поток  $\Phi$  в зависимости от  $I$  можно рассчитать по полученным коэффициентам прямых. Тогда получим зависимость:

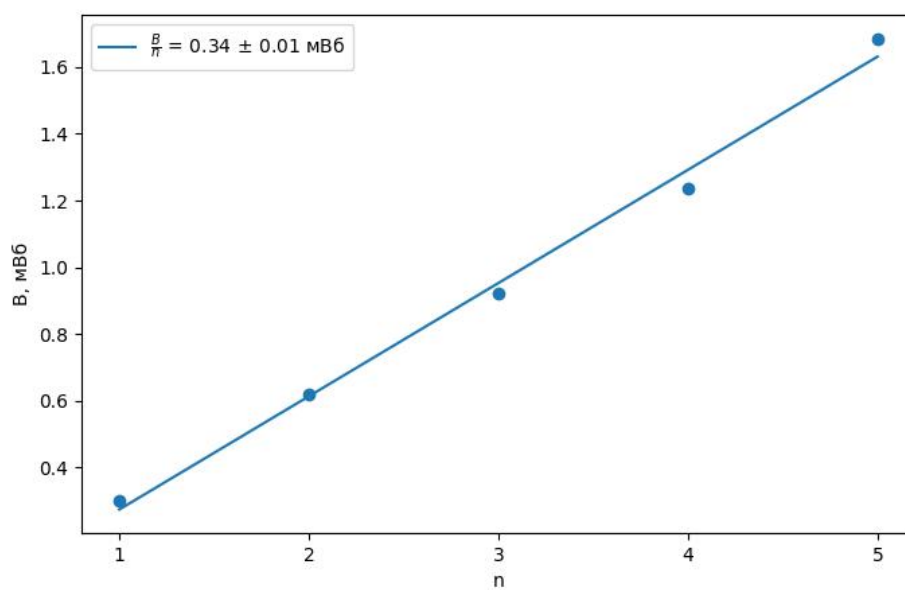


Рис. 5:  $V(I)$ , прямое направление

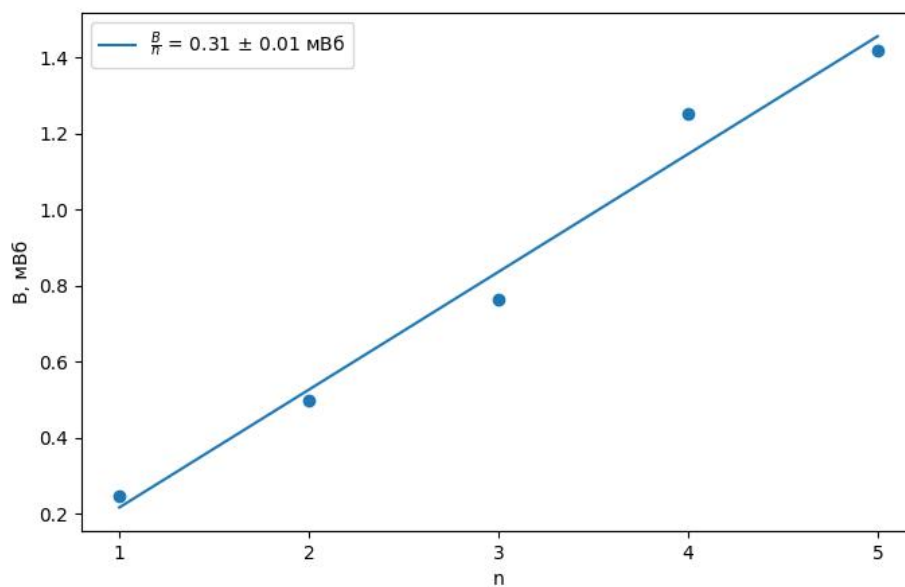


Рис. 6:  $V(I)$ , обратное направление

Вычислим удельный заряд электрона по формуле

$$\frac{e}{m} = \frac{8\pi^2 V}{l^2} \frac{n^2}{B_{\Phi}^2} \quad (2)$$

При прямом направлении тока

$$\frac{e}{m} = (1,68 \pm 0,12) \cdot 10^{11} \frac{\text{Кл}}{\text{кг}}$$

При обратном направлении тока

$$\frac{e}{m} = (2,0 \pm 0,13) \cdot 10^{11} \frac{\text{Кл}}{\text{кг}}$$

Теоретическое значение

$$\frac{e}{m} = 1,76 \cdot 10^{11} \frac{\text{Кл}}{\text{кг}}$$

### 3.2 Б. Метод магнетрона

Таблица 3: Зависимость силы тока на аноде от силы тока на соленоиде при разных напряжениях на аноде

70 В		80 В		100 В		120 В		110 В	
$I_a$	$I_c$	$I_a$	$I_c$	$I_a$	$I_c$	$I_a$	$I_c$	$I_a$	$I_c$
0	8	0	9	0	35	0	21	0	50
1	7,3	1	8	1	20	1	20,5	1	49
2	7	2	7,6	2	19,2	2	19	2	45
3	7	3	7,5	3	17	3	18,5	3	44
4	6,5	4	7,2	4	16,5	4	18	4	42,5
5	6,5	5	7,1	5	15,9	5	17,9	5	42
7	6,4	10	7	10	15,2	10	17,1	10	40,5
10	6	15	6,9	15	15	15	17	15	40,1
15	6	21	6,8	20	15	20	16	20	40
21	6,1	30	6,7	38	6,5	30	16,5	30	38,5
30	6,2	38	6,9	38	5	38	4	37	15
37	3	38	0	38	0	38	0	37	0

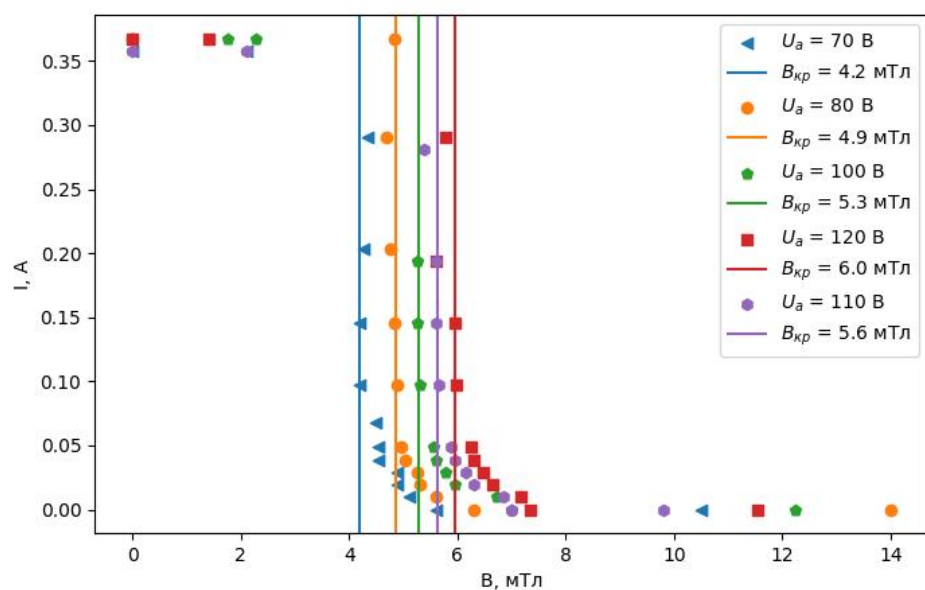


Рис. 7: Зависимость силы тока на аноде от величины магнитного поля

Найдем по графику значения  $B_{кр}$  и построим график зависимости  $B_{кр}^2$  от  $U_a$

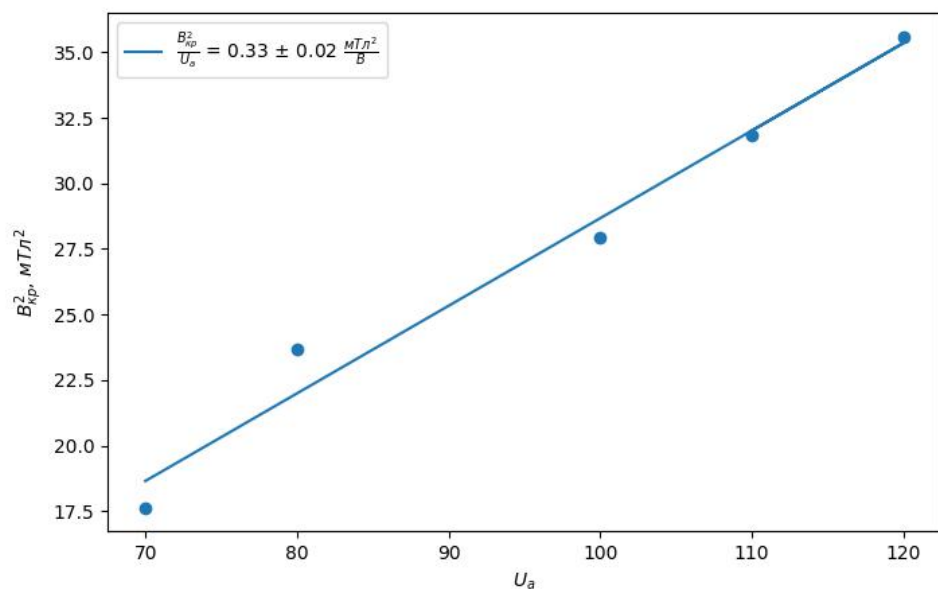


Рис. 8: Зависимость  $B_{кр}^2(U_a)$

По коэффициенту наклона прямой на графике вычислим удельный заряд электрона, используя формулу



$$\frac{e}{m} = \frac{8U_a}{B_{\text{кр}}^2 r_a^2},$$

где  $r_a = 12$  мм

Получим

$$\frac{e}{m} = (1,97 \pm 0,06) \cdot 10^{11} \frac{\text{Кл}}{\text{кг}}$$

## 4 Вывод

В ходе работы двумя разными способами было получено значение удельного заряда электрона, при этом одно из полученных значений более точно совпадает с теоретическим, а другое совпадает только по порядку. Отклонение от теоретического значения может быть вызвано погрешность снятия результатов измерения силы тока в методе Б и не точным соответствием тока фокусу в методе А.