Физико-технический мегафакультет



Физический факультет

Группа_М3304	_К работе допущен
Студент Васильков Д.А, Лавренов Д.А.	
Преподаватель IIIоев В.И.	

Рабочий протокол и отчет по лабораторной работе №5.02 "Внешний фотоэффект. Исследование характеристик фотоэлемента с внешним фотоэффектом"

- 1) Цель работы
 - 1. Исследование характеристик фотоэлемента с внешним фотоэффектом
- 2) Задачи, решаемые при выполнении работы
 - 1. Проверка опытным путем справедливости законов фотоэффекта
 - Определение порога фотоэффекта по вольт-амперной и спектральной характеристикам
- 3) Объект исследования

Вырывающиеся из вещества электроны

4) Метод экспериментального исследования Наблюдение фотоэффекта

5) Рабочие формулы и исходные данные

1. Длина волны света:

$$\lambda = \frac{c}{a}$$

2. Частота волны: $v = \frac{c}{\lambda}$

$$\nu = \frac{\alpha}{2}$$

3. Формула Эйнштейна:

$$h\nu = A_{\scriptscriptstyle
m B} + E_{\scriptscriptstyle
m K.MAKC} = A_{\scriptscriptstyle
m B} + rac{m_e V^2}{2}$$

4. Формула Эйнштейна для полупроводников:

$$h\nu = E_i + E_{\text{к.макс}}$$

5. Определение максимальной кинетической энергии электронов при фотоэффекте:

$$\frac{m_e V_{max}^2}{2} = -e(V_A + V_C) = e(V_B - V_A)$$

6) Измерительные приборы

№ п/п	Наименование	Тип прибора	Используемый	Погрешность
			диапазон	прибора
1	Амперметр	Электронный	0 – 20 мкА	0,005 A
2	Вольтметр	Электронный	0 - 20 B	0,05 B

7) Схема установки.

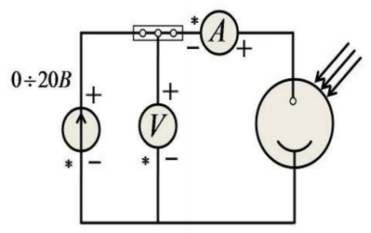


Рис. 1. Схема рабочей установки

В качестве источников света в лабораторной установке используется набор светодиодов (кластер), излучающих в различных узких диапазонах длин волн. Эти диапазоны лежат в видимой и инфракрасной частях спектра.В качестве фотоэмиттера используется катод фотоэлемента (или полупрозрачный катод фотоэлектронного умножителя), изготовленный из полупроводника. Роль анода у фотоэлектронного умножителя играют соединенные между собой диноды. Фотоэлектроны, выбитые из фотокатода ускоряются электрическим полем и бомбардируют первый динод. Так как они обладают большой кинетической энергией, то один электрон может выбить из динода несколько электронов.

8) Результаты прямых измерений и их обработки (таблицы, примеры расчетов).

1. Пункт 1 J/J_0_светл=1.115; J/J_0_темн=0.11

3,90

0,92

 $\lambda_{2} = 520$ нм

9

$- \frac{1}{2} - \frac{320 \text{ mm}}{2}$!						
U прямое, В	I_свет,	I_темн,	І_фото,	U_обратное,	I_свет,	I_темн,	І_фото, мкА
о примое, в	мкА	мкА	мкА	В	мкА	мкА	1_ψ010, ΜΚΑ
0	0,48	0,05	0,43	0,0	0,50	0,08	0,42
1	1,60	0,21	1,39	0,5	0,07	0,08	-0,01
2	2,22	0,25	1,97	1,0	0,04	0,06	-0,02
3	2,68	0,40	2,28	1,5	0,04	0,04	0,00
4	2,99	0,46	2,53	2,0	0,01	0,00	0,01
5	3,22	0,60	2,62	2,5	-0,05	-0,02	-0,03
6	3,45	0,66	2,79	3,0	-0,07	-0,05	-0,02
7	3,60	0,77	2,83				
8	3.76	0.85	2.91				

2.98

10	4,06	1,05	3,01
11	4,18	1,16	3,02
12	4,28	1,25	3,03

]/]_0_светл=1.115;]/]_0_темн=0.11

$\lambda_{-}3 = 565 \text{ HM}$

U прямое, В І_свет, мкА		I_темн,	I_фото,	U_обратное,	І_свет, мкА	I_темн,	I_фото,
о прямое, в	I_CBCI, MKA	мкА	мкА	В	I_CBCI, MKA	мкА	мкА
0	0,38	0,05	0,33	0,0	0,39	0,08	0,31
1	1,30	0,17	1,13	0,5	0,06	0,08	-0,02
2	1,90	0,28	1,62	1,0	0,05	0,06	-0,01
3	2,24	0,39	1,85	1,5	0,04	0,04	0,00
4	2,48	0,49	1,99	2,0	0,01	0,00	0,01
5	2,69	0,59	2,10	2,5	-0,05	-0,02	-0,03
6	2,87	0,62	2,25	3,0	-0,07	-0,05	-0,02
7	3,00	0,73	2,27				
8	3,18	0,85	2,33				
9	3,30	0,95	2,35				
10	3,46	1,05	2,41				
11	3,57	1,15	2,42				
12	3,64	1,20	2,44				

$J/J_0_{cBet\pi}=1.115; J/J_0_{temh}=0.11$ $\lambda \ 4=590 \ \text{нм}$

3,39

3,48

3,58

0,99

1,15

1,20

$\lambda_4 = 590 \text{ HM}$							
U прямое, B	L OBOT MICA	I_темн,	I_фото,	U_обратное,	I_свет,	I_темн,	I_фото,
	I_свет, мкА	мкА	мкА	В	мкА	мкА	мкА
0	0,38	0,08	0,30	0,0	0,38	0,08	0,3
1	1,35	0,20	1,15	0,5	0,06	0,08	-0,02
2	1,90	0,28	1,62	1,0	0,07	0,06	0,01
3	2,28	0,39	1,89	1,5	0,04	0,04	0
4	2,52	0,49	2,03	2,0	0,01	0,00	0,01
5	2,74	0,56	2,18	2,5	-0,05	-0,02	-0,03
6	2,87	0,65	2,22	3,0	-0,07	-0,05	-0,02
7	2,99	0,72	2,27				
8	3,09	0,85	2,24				
9	3.28	0.95	2.33				

2,40

2,33

2,38

 $E_{max_k} = e(U_B - U_A)$

 $v = c/\lambda$

10

11

12

 $v_0 = v - E_{max_k}/h$

 $E_max_1 = 2,4*10^{-19}$ Дж $U_A_1 = 2,5$ В $U_B_1 = 4$ В $v_1 = 5,76*10^{14}$ Гц $v_0_1 = 2,14*10^{14}$ Гц

 $E_max_2 = 9,6*10^{-20}$ Дж $U_A_2 = 2,4$ В $U_B_2 = 3$ В $v_2 = 5,3*10^{14}$ Гц $v_0_2 = 3,85*10^{14}$ Гц

 $E_max_3 = 2,72*10^{-19}$ Дж $U_A_3 = 2,3$ В $U_B_3 = 4$ В $v_3 = 5,08*10^{14}$ Гц $v_0_3 = 9,75*10^{13}$ Гц

2. Пункт 2

U = 18 B $I_{\text{темн}} = 1.88 \,\text{мкA}$

$\lambda_2 = 520 \text{ HM}$

J/J_0	I_свет, мкA	I_фото, мкA
0,1	2,00	0,12
0,2	2,28	0,40
0,3	2,58	0,70
0,4	2,83	0,95
0,5	3,09	1,21
0,6	3,44	1,56
0,7	3,62	1,74
0,8	3,94	2,06
0,9	4,23	2,35
1,0	4,52	2,64
1,1	4,75	2,87
1,2	5,05	3,17

$\lambda_{3} = 565 \text{ hm}$

J/J_0	I_свет, мкA	I_фото, мкA
0,1	1,95	0,07
0,2	2,12	0,24
0,3	2,32	0,44
0,4	2,60	0,72
0,5	2,82	0,94

0,6	3,04	1,16
0,7	3,20	1,32
0,8	3,46	1,58
0,9	3,68	1,80
1,0	3,90	2,02
1,1	4,15	2,27
1,2	4,35	2,47

3. Пункт 3

$$J/J_0_{\text{светл}} = 1.15$$

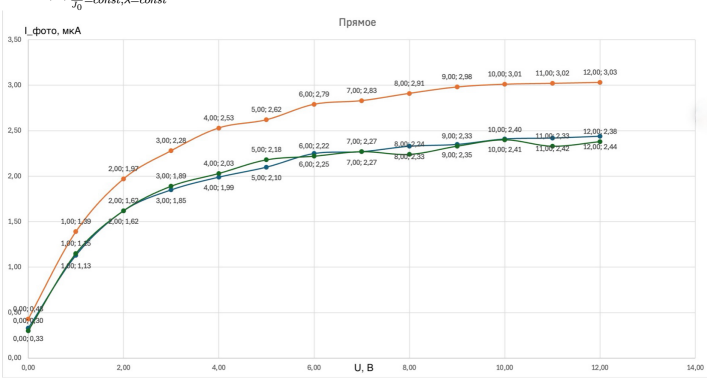
 $J/J_0_{\text{темн}} = 0.01$
 $U = 18$ B

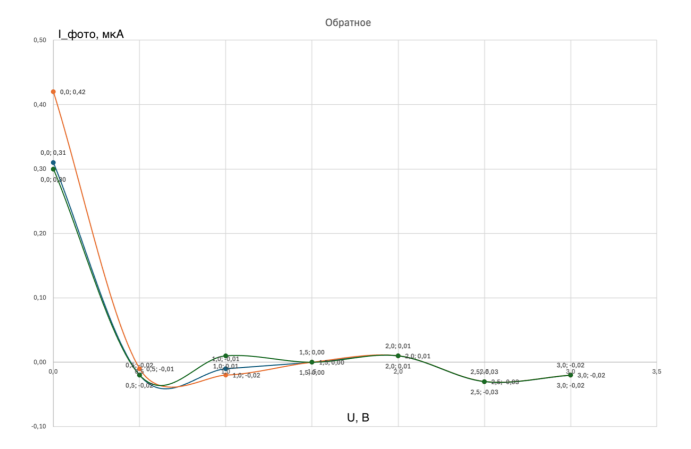
лямбда,	НМ	430	470	520	565	590	660	700	860
I_ свет, г	чкΑ	5,53	6,35	4,9	4,28	4,18	3,25	2,45	1,85
I_ темн,	мкА	1,78	1,74	1,79	1,79	1,73	1,76	1,78	1,74
V, C^-	1	6,98E+14	6,38E+14	5,77E+14	5,31E+14	5,08E+14	4,55E+14	4,29E+14	3,49E+14
I_ фото,	мкА	3,75	4,61	3,11	2,49	2,45	1,49	0,67	0,11

9) Графики.

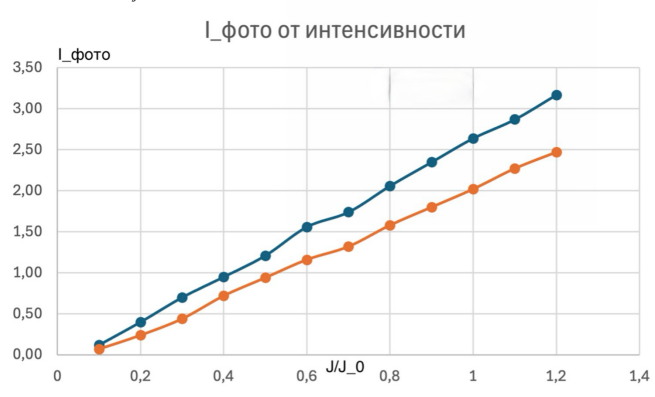
1. Пункт 1

$$I = F(U)_{\frac{J_1}{J_0} = const, \lambda = const}$$



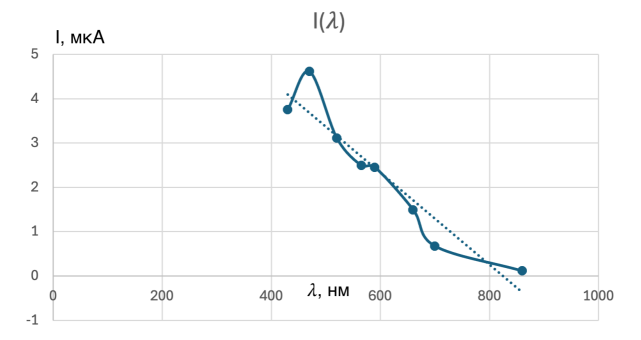


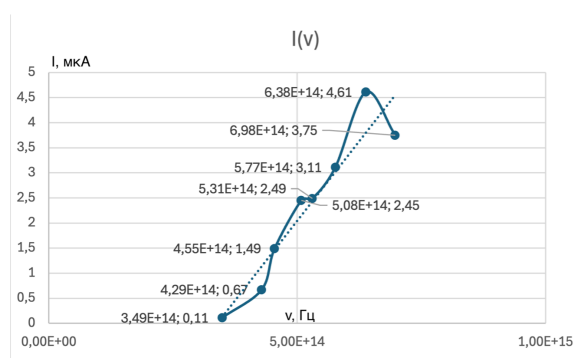




Зависимость І_фото от интенсивности - линейная

3. Пункт 3





 $v_{\rm L}$ пороговая = 3,49*10^14 Γ ц A_B = h * $v_{\rm L}$ 0 = 2,31*10^-19 Дж = 1,44 Эв => материал фотокатода - цезий

10) Расчет погрешностей

$$\Delta E_{max}_k = 2.27 * 10^21$$
 Дж $\Delta v_0 = 4.1*10^14$ Гц

11)Окончательные результаты

При измерениях:

```
v_-0_-1=2,14*10^14 Гц v_-0_-2=3,85*10^14 Гц v_-0_-3=9,75*10^13 Гц \Pi o \ графику: \\ v_- \pi oporoba = 3,49*10^14 Гц A \ \ B=h*v \ \ 0=2,31*10^-19 Дж = 1,44 Эв => материал фотокатода - цезий
```

12) Выводы и анализ результатов работы.

Мы проанализировали справедливость законов фотоэффекта и определили порог фотоэффекта, основываясь на вольт-амперной и спектральной характеристиках. Результаты анализа позволяют заключить, что этот свет не находится в диапазоне видимого излучения.