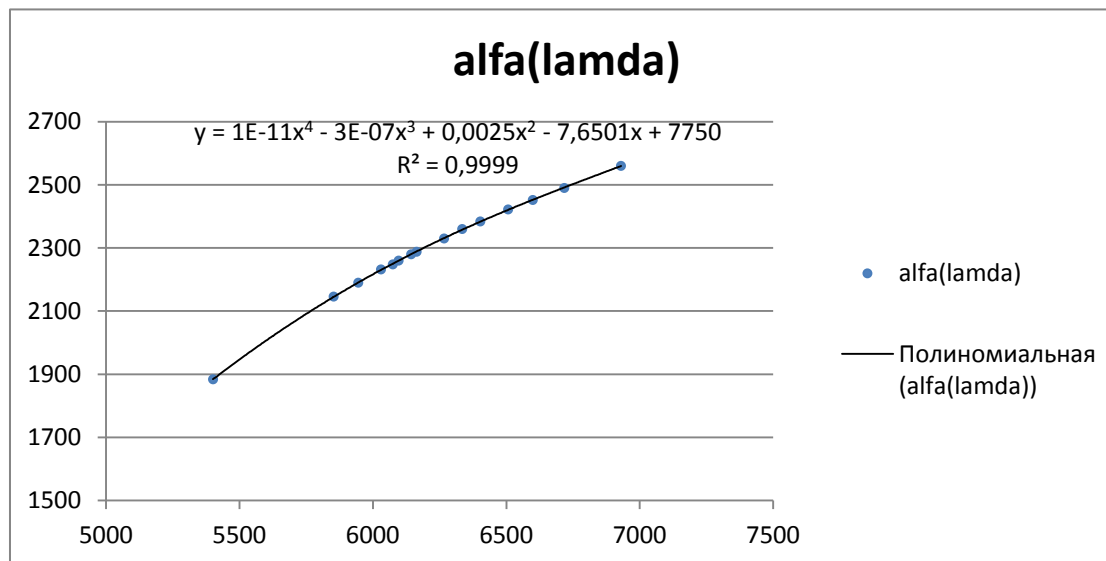
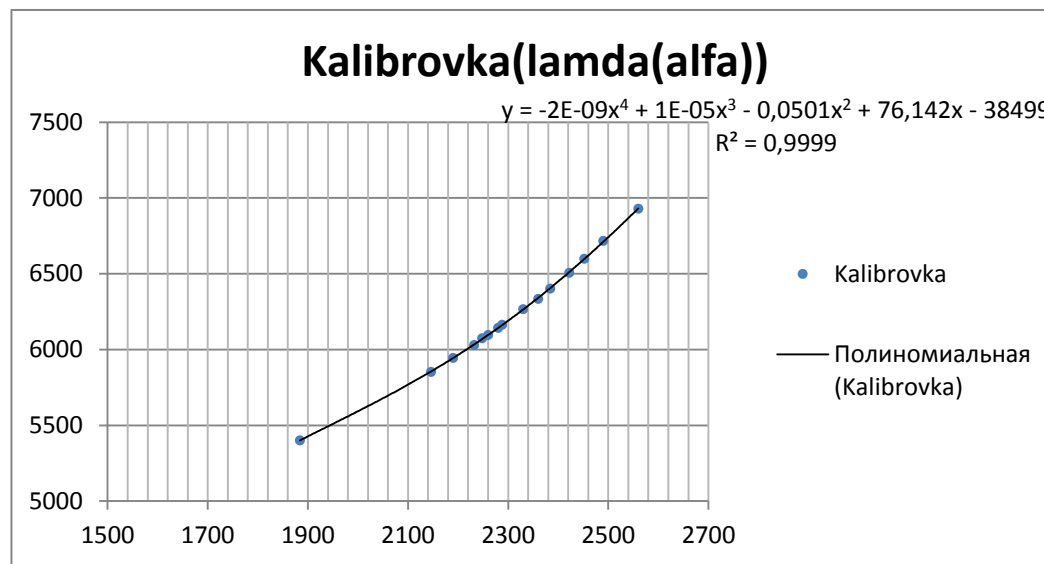
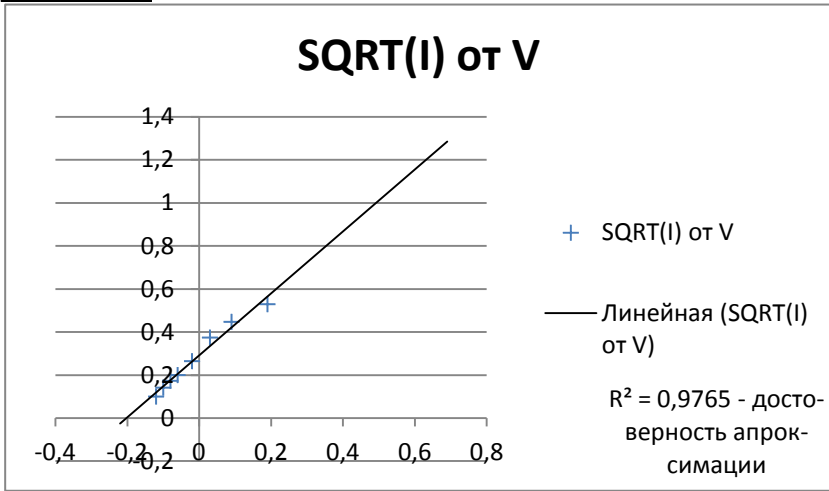


lamda, A	Kalib, grad +-1	lamda, A	Kalib, grad +-1
6929,47	2560	7032	2598
6717,04	2490	5331	1802
6598,95	2452	5852	2146
6506,53	2422	6074	2248
6402,24	2384	6217	2321
6334,42	2360	6383	2371
6266,49	2330	6599	2422
6163,59	2288		
6143,06	2280		
6096,14	2260		
6074,34	2248		
6030	2232		
5944,83	2190		
5852,49	2146		
5400,56	1884		

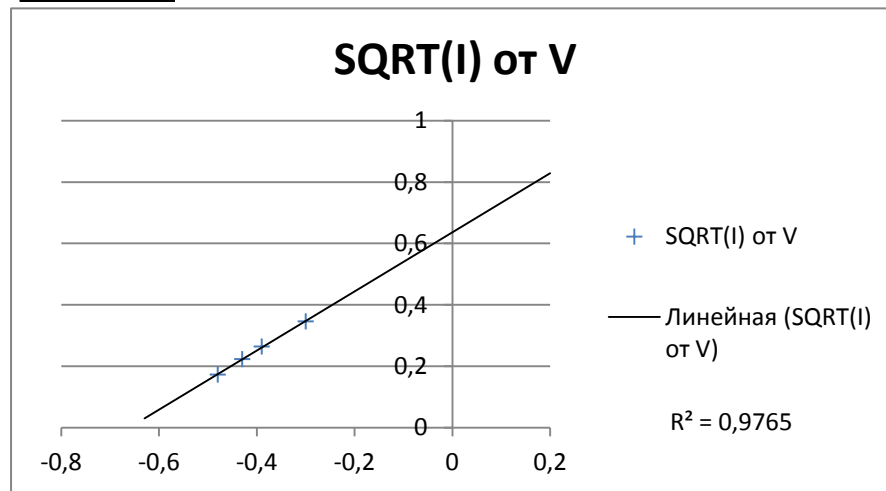
Экспериментальная проверка уравнения Эйнштейна для фотоэффекта



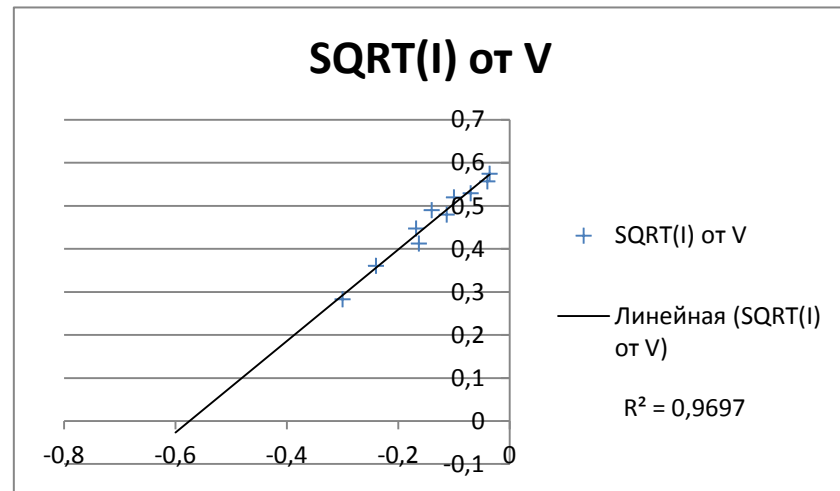
2598, grad



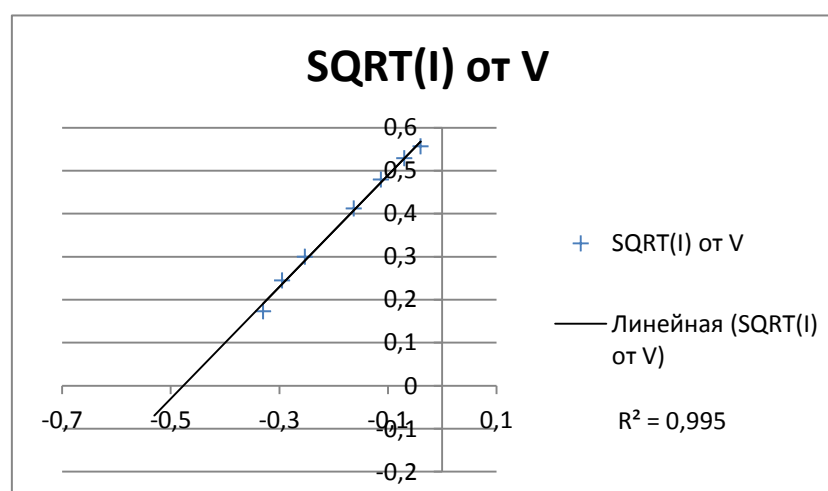
1802, grad



2146, grad

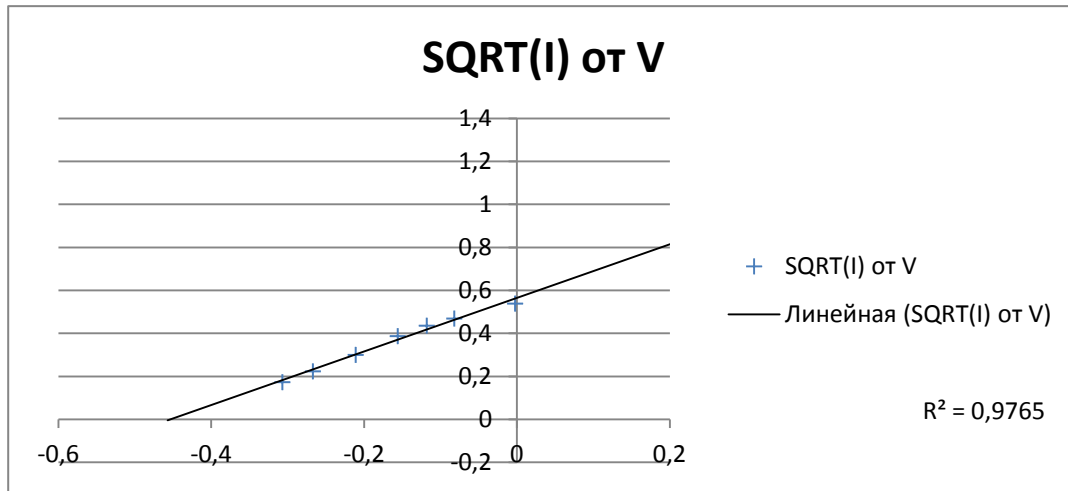


2248, grad

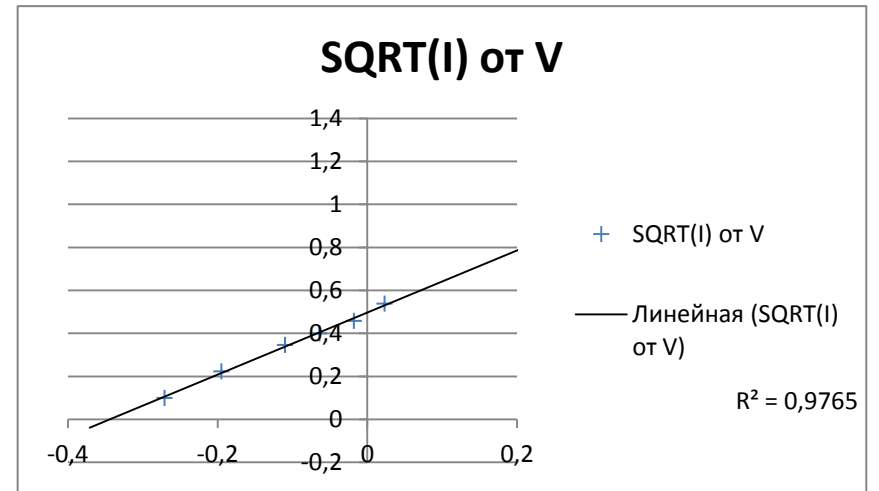


2598, grad													
V, B+-1	0,59	0,66	0,4	0,45	0,19	0,09		0,03	-0,02	-0,06	-0,08	-0,1	-0,12
l+-1%	0,48	0,53	0,42	0,44	0,28	0,2	0,53	0,14	0,07	0,04	0,03	0,02	0,01
sqrt(l)	0,692820323	0,728	0,6481	0,663325	0,52915	0,44721		0,374166	0,26458	0,2	0,1732	0,1414	0,1
1802, grad													
V, B+-1									-0,3	-0,39	-0,43		-0,48
l+-1%	0,36	0,45	0,47	0,5	0,55	0,58	0,6	0,61	0,12	0,07	0,05	0,02	0,03
sqrt(l)	0,6	0,6708	0,6856	0,7071068	0,74162	0,76158	0,77	0,781025	0,34641	0,2646	0,2236	0,1414	0,1732
2146, grad													
V, B+-1			-0,036	-0,3	-0,1	-0,24	-0,14	-0,168	-0,04	-0,07	-0,113	-0,163	
l+-1%	0,04	0,03	0,33	0,08	0,27	0,13	0,24	0,2	0,31	0,28	0,23	0,17	0,09
sqrt(l)	0,2	0,1732	0,5745	0,2828427	0,519615	0,36056	0,49	0,447214	0,55678	0,5292	0,4796	0,4123	0,3
2248, grad													
V, B+-1	-0,04	-0,07	-0,113	-0,163	-0,253	-0,295	-0,33						
l+-1%	0,31	0,28	0,23	0,17	0,09	0,06	0,03						
sqrt(l)	0,556776436	0,5292	0,4796	0,4123106	0,3	0,24495	0,17						
2321, grad													
V, B+-1	-0,0024	-0,082	-0,156	-0,118	-0,211	-0,267	-0,31						
l+-1%	0,29	0,22	0,15	0,19	0,09	0,05	0,03						
sqrt(l)	0,538516481	0,469	0,3873	0,4358899	0,3	0,22361	0,17						
2371, grad													
V, B+-1	-0,002	-0,055	-0,111	-0,175	-0,218	-0,268	-0,3						
l+-1%	0,26	0,22	0,16	0,1	0,07	0,03	0,02						
sqrt(l)	0,509901951	0,469	0,4	0,3162278	0,264575	0,17321	0,14						
2422, grad													
V, B+-1	0,023	-0,018	-0,064	-0,11	-0,195	-0,271							
l+-1%	0,29	0,21	0,16	0,12	0,05	0,01							
sqrt(l)	0,538516481	0,4583	0,4	0,3464102	0,223607	0,1							

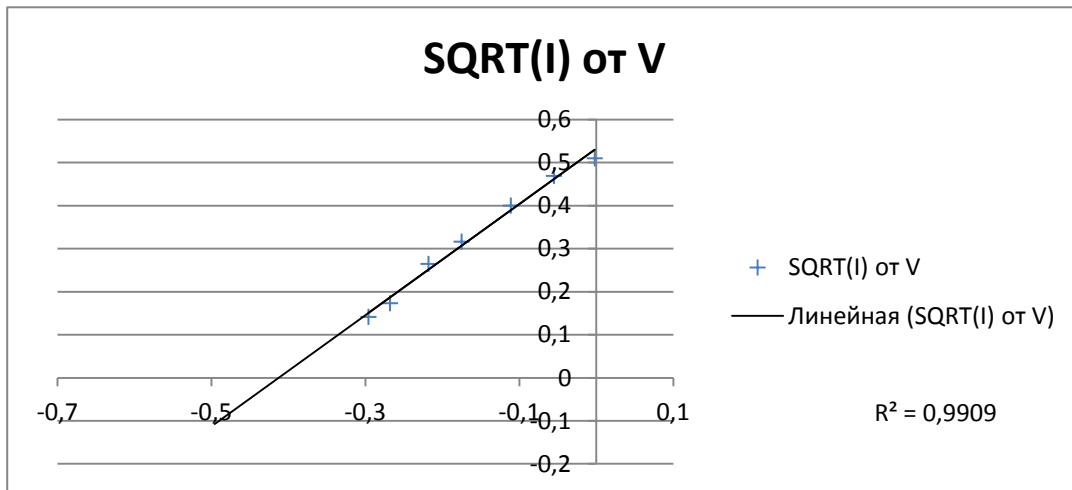
2321, grad



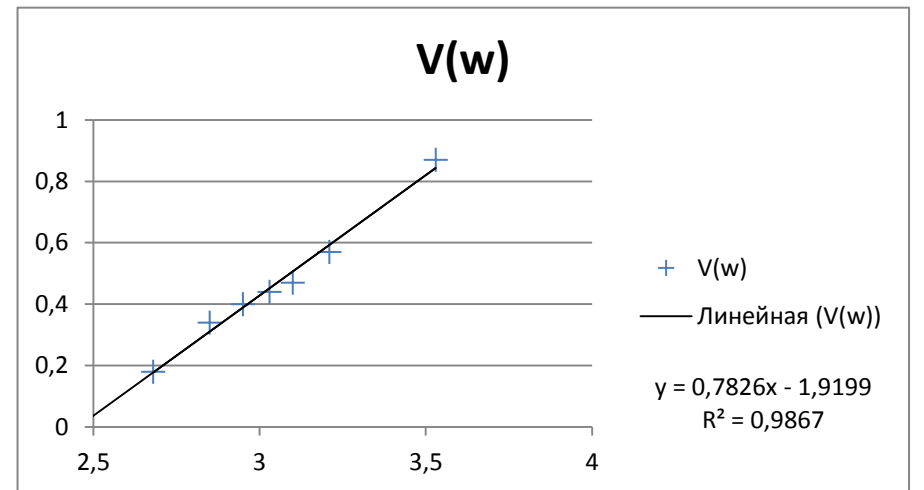
2422, grad



2371, grad



w, 10 ⁻¹⁵	2,68	3,53	3,21	3,1	3,03	2,95	2,85
V0, В	0,18	0,87	0,57	0,47	0,44	0,4	0,34



коэф 0,78±0,02 x10⁽⁻¹⁵⁾В/с

=> h= 7,83±0,02 x10⁽⁻³⁴⁾ Дж*с