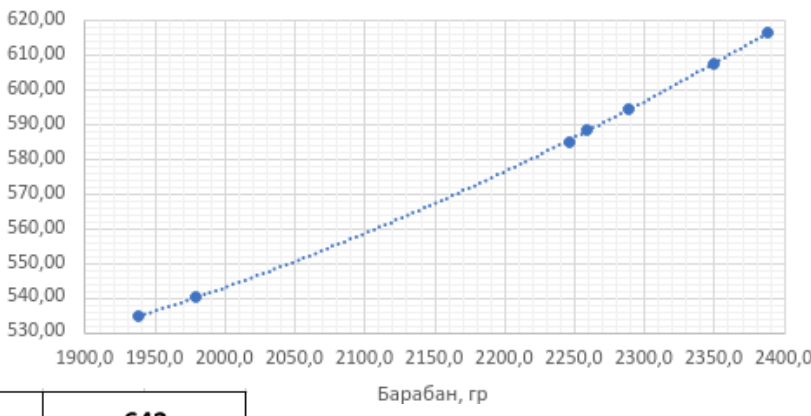
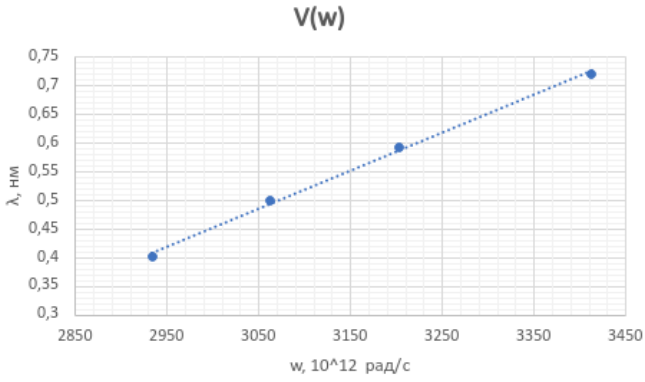
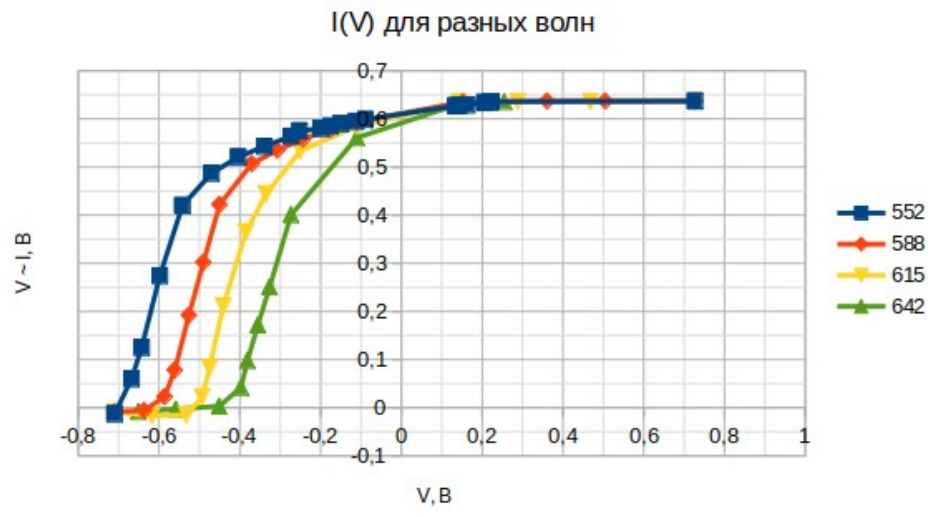


Градуировка



$\lambda$ , нм	552		588		615		642	
	V_f, В	V_l, В	V_f, В	V_l, В	V_f, В	V_l, В	V_f, В	V_l, В
	0,727	0,637	0,728	0,637	0,728	0,637	0,728	0,636
	0,223	0,636	0,505	0,637	0,468	0,636	0,255	0,636
	0,219	0,635	0,361	0,637	0,288	0,636	0,143	0,631
	0,206	0,634	0,153	0,635	0,143	0,635	-0,11	0,561
	0,163	0,629	-0,11	0,594	-0,11	0,585	-0,273	0,401
	0,143	0,628	-0,176	0,578	-0,25	0,534	-0,326	0,251
	0,134	0,627	-0,244	0,558	-0,335	0,444	-0,355	0,172
	-0,089	0,599	-0,307	0,535	-0,385	0,365	-0,381	0,098
	-0,112	0,595	-0,37	0,507	-0,441	0,211	-0,397	0,042
	-0,15	0,59	-0,45	0,422	-0,475	0,083	-0,451	0,003
	-0,175	0,585	-0,49	0,302	-0,493	0,023	-0,558	-0,003
	-0,2	0,58	-0,526	0,192	-0,532	-0,015	-0,651	-0,008
	-0,252	0,575	-0,561	0,078	-0,617	-0,017		
	-0,273	0,564	-0,586	0,023	-0,71	-0,009		
	-0,339	0,543	-0,637	-0,006				
	-0,404	0,521	-0,71	-0,009				
	-0,47	0,487						
	-0,542	0,42						
	-0,598	0,274						
	-0,643	0,125						
	-0,668	0,06						
	-0,71	-0,013						

Градуировка			
Барабан, гр	$\sigma$ , гр	Длина волны, нм	$\sigma$ , нм
1939,0	0,5	534,60	0,05
1980,0	0,5	540,10	0,05
2247,0	0,5	585,00	0,05
2259,0	0,5	588,20	0,05
2289,0	0,5	594,50	0,05
2350,0	0,5	607,40	0,05
2389,0	0,5	616,40	0,05



$\lambda$ , нм	$\sigma$ , нм	$w$ , $10^{12}$ рад/с	$\sigma$ , $10^{12}$ рад/с	$V_0$ , В	$\sigma$ , В
552	2	3413	12	0,72	0.02
588	2	3204	11	0,59	0.02
615	2	3063	10	0,5	0.02
642	2	2935	9	0,4	0.02