

Протокол задания 8						
i, A	$U (J = +2 \text{ мА}), B$	$U (J = -2 \text{ мА}), B$	$U (J = +5 \text{ мА}), B$	$U (J = -5 \text{ мА}), B$	$U (J = +8 \text{ мА}), B$	$U (J = -8 \text{ мА}), B$
0.1	0,011	0,016	0,026	0,0396	0,428	0,639
0.2	0,008	0,019	0,0191	0,0471	0,0307	0,076
0.3	0,005	0,022	0,0119	0,0546	0,0194	0,867
0.4	0,002	0,025	0,0054	0,0613	0,008	0,983
0.5	-0,0004	0,273	-0,0014	0,0673	-0,0024	0,108
0.6	-0,0027	0,0297	-0,0068	0,0728	-0,011	0,117
0.7	-0,0047	0,0316	-0,118	0,0777	-0,02	0,125
0.8	-0,0064	0,0332	-0,0159	0,0825	-0,026	0,131
0.9	-0,0077	0,0346	-0,0194	0,0852	-0,031	0,136

Протокол задания 3			
$i, \text{мА}$	$U (J = +), B$	$U (J = -), B$	$U \text{ генератора}$
1	-0,237	0,237	10 вольт генератора
2	-0,468	0,468	
3	-0,702	0,702	
4	-0,925	0,927	
5	-1,174	1,175	20 вольт генератора
6	-1,404	1,404	
7	-1,628	1,63	
8	-1,893	1,893	30 вольт генератора
9	-2,14	2,15	
10	-2,36	2,37	

Протокол задания 7	
$B = 0$	$V_{34} = 32 \text{ мВ}$
$B = 2000$	$V_{34} = -4 \text{ мВ}$
$\Delta V = 36 \text{ мВ}$	