## Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 69

I <sub>A</sub> ,MA	1,25	1,26	1,34	1,36	1,29
I <sub>C</sub> ,A	0,00	0,05	0,10	0,16	0,21
I <sub>A</sub> ,MA	1,29	1,22	1,13	1,11	1,00
I <sub>C</sub> ,A	0,25	0,32	0,37	0,42	0,49
I <sub>A</sub> ,MA	0,87	0,69	0,55	0,43	0,36
I <sub>C</sub> ,A	0,51	0,57	0,63	0,67	0,73
I <sub>A</sub> ,MA	0,25	0,16	0,12	0,07	0,05
I <sub>C</sub> ,A	0,75	0,87	0,86	0,93	0,96

Додаткові дані				
$U_{A,} B$	101,69			
$\Delta U_{A,} B$	0,1			
µ <sub>0,</sub> <i>Гн/м</i>	1,2566E-06			
$d_a$ , м	1,20E-02			
$d_K$ , $M$	2,60E-03			
n, м <sup>- 1</sup>	2,30E+04			
е, Кл	1,60E-19			
т, кг	9,11E-31			
е/т, Кл/кг	1,76E+11			