

_____ , « » , ,
 _____ , « » , ,
 . . , - . , . , « » ,

() () ,

. . , . . , Kolleka W., Mednisa W. .

() [1].

. [2]

[2] , - K ,
 $- K_{mV}$.
 $d (- q)$.

- I; : - II;
 - III, [1].

- - , , d .
 :

$k = a / a - ; a , a -$ (1)
 $; \Delta p -$
 ;

$K_{mV} = (m V) / (m V)$, (2)

m m – d
 $; V$ V – , d
 , .

– 30 50°
 [1].

0,5 % I,
 1 % – II, .1.

	1 – d^* , q , /	K	K_{mV}	d (q)		
		6 (0,6)	10 (1,0)	16 (1,6)	20 (2,0)	32 (3,2)
		12,5	32,0	100,0	160,0	250,0
I	K	2,05	2,08	1,97	1,95	2,17
	K_{mV}	0,038	0,017	0,0068	0,0055	0,0031
II	K	5,27	5,28	5,26	5,27	5,29
	K_{mV}	0,81	0,31	0,12	0,07	0,03
III	K	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
	$K_{mV} \cdot 10^2$	1,70	0,914	0,402	0,245	0,152

*

, k I d q
 $d \leq 10$ II
 k d k

III

. K

K_{mV}

1. :
 , “ ”, 2012. –
 160 .
 2. / : XXIII
 , 19–20 // . 2012
 , 2012. – .-63.