

1.										
	N, %	- , %	pH _{кел}	, - /100	V, %	- %	P ₂ O ₅		K ₂ O	
							/100			
						
« »	3,24	55	5,4	23,7	83,3	17,7	305	81	123	13
« »	2,96	45	4,3	19,9	79,6	10,2	590	97	99	10
« »	3,53	49	5,0	25,6	87,9	7,9	203	61	46	9

2. Cd			
» (1),	» (2)	» (3)	
Cd 20			
, /			
1	2	3	
0	0,300	0,165	0,251
200	0,325	0,185	0,273
400	0,360	0,212	0,332
600	0,365	0,253	0,384
800	0,465	0,347	0,435
	0,363	0,232	0,335
	0,02	0,08	0,03
r (2 /)	0,92	0,93	0,99
r (d/)	0,84	0,98	0,96

« »
0,96 0,97, « » – 0,96,
« » – 0,98 0,99.

3. « » (1), « » (2) « » (3)							
			Cd				Cd
			1,	%	2,	%	
1	0	20	10,6	53,0	9,72	48,6	9,8
	200		10,7	53,5	10,0	50,0	9,3
	400		11,9	59,5	11,1	55,5	9,5
	600		12,3	61,5	11,4	57,0	10,1
	800		12,6	63,0	11,6	58,0	11,7
2	0	20	11,7	58,5	11,4	57,0	11,2
	200		12,4	62,0	11,9	59,5	10,2
	400		13,0	65,0	12,8	64,0	10,3
	600		13,4	67,0	13,1	65,5	11,4
	800		15,1	75,5	14,7	73,5	12,9
3	0	20	11,2	56,0	10,4	52,0	10,1
	200		12,7	63,5	11,9	59,5	9,5
	400		13,2	66,0	12,4	62,0	9,7
	600		13,7	68,5	13,2	66,0	10,2
	800		14,6	73,0	14,1	70,5	12,3

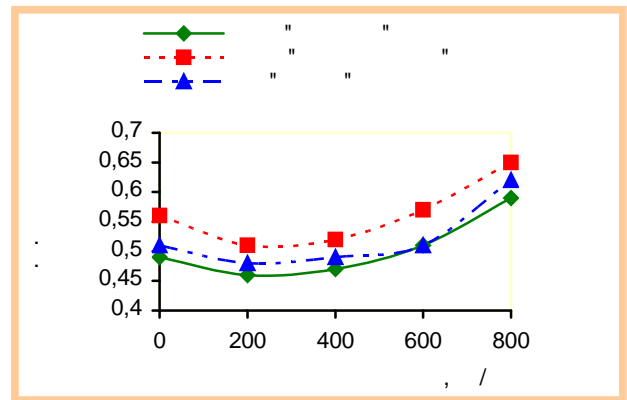
1- 3-
(= 4,8), / ; 2-
(= 4,8), /

[4, 8, 9].
(. 3)
« ».
(« »)
« »),
3,2%

« » – 0,64;
« » – 0,65,
0,76; « » – 0,66; « » – 0,71,

1. , A.M.
« », .
2, 2004, . 8 – 10. 2.
1986.
– 264 . 3.
1968. 243 . 4.
1989, . 439. 5.
1966,
336 . 6. / .
1997. 7.
1987. – 303 . 8.
1997, 290 .
2003, .
412.

/Cd



0,64, « » – 0,78, « » – 0,64,
« » – 0,68, « » – 0,70, « » – 0,76,
Cd
200 /
200 800 /
Cd

1. , A.M.
« », .
2, 2004, . 8 – 10. 2.
1986.
– 264 . 3.
1968. 243 . 4.
1989, . 439. 5.
1966,
336 . 6. / .
1997. 7.
1987. – 303 . 8.
1997, 290 .
2003, .
412.