

« - 11: »  
= - 11: ». – 2015. – .1, .3. – .69-73

...  
,  
.  
- , -  
.  
, - ,  
.  
( ) ,  
[1,2].

,  
:  
,  
,  
1000, 990, 870, 720, 504,  
480, 428<sup>-1</sup>,  
1440-1460<sup>-1</sup>,  
2, 3 [3].



.	Rc,						W,%	.	
	0 <sup>0</sup>	20 <sub>0</sub>	50 <sub>0</sub>	60 <sup>0</sup>	70 <sup>0</sup>	80 <sub>0</sub>			
.									
25	8,1	4,9	2,2	1,95	1,6	1,4	1,8	0,97	-39
	8,0	4,8	2,1	1,85	1,5	1,3	1,7	0,97	-38
05	8,0	4,6	2,0	1,79	1,4	1,3	1,6	0,97	-37
	7,6	4,3	1,9	1,76	1,3	1,2	1,6	0,95	-36
85	7,5	4,2	1,4	1,70	1,1	1,1	1,4	0,92	-34
	65								
50									
.									
-1									
25	9,3	5,1	2,4	2,1	1,9	1,6	1,6	0,96	-41
	8,9	5,0	2,3	2,0	1,75	1,5	1,6	0,95	-40
05	8,7	4,7	2,2	2,0	1,7	1,5	1,5	0,95	-39
	8,4	4,6	2,1	1,9	1,6	1,4	1,5	0,93	-38
85	8,0	4,4	1,6	1,4	1,2	0,8	1,4	0,91	-37
	65								
50									
.									
50	7,9	4,1	1,6	1,39	1,10	0,7	0,74	0,90	-25

1. . . . . , 1985, -22 .
2. . . . . , 1983, 7, .4-7.
3. . . . . « . . . » . , 1-2 (8) 2006. - .113-117
4. Anton Gajdo, Vladimir Verstov and AntoninaJudina. Comparative Efficiency Investigation of Various Types of Dynamic Influences on the Dipped Pile. WorldAppliedSciencesJournal 23 (6): 817-822, 2013 ISSN 1818-4952.