





[6].

[6],

( « » )

100, . . .

[8],

« »

« « »

*L*

*M* *R*

*R*

»

« *M* »

« »

»

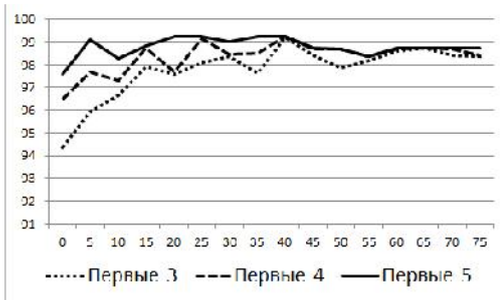
25

« »

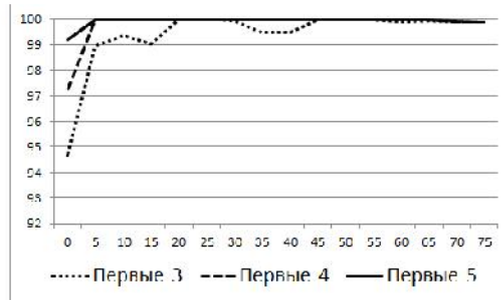




$s_k^i$ ,  $i$  – ,  $k$  –  
 $\tilde{s}^i$  –  $N$ ,  
 $s_k^i$   $i$  –  $= 1, \dots, 15, \dots$   
 $\tilde{s}^i = \sqrt[k=1]{\overset{elite\_part}{s_k^i}}$   
 $S$   $N$ ,  $\tilde{s}^i$ ,  
 $= 1, \dots, 15, \dots$   
 $S = \sqrt[i=1]{15 \tilde{s}^i}$   
 $S$ ,  $D$ ,  
 $S$ .  
 . 3 . 4  
 )  $D$ ,  $\tilde{s}^i$  (  
 ,  $10$  ( . 3)  $20$  ( . 4) .  
 . 3 ,  $25$  –  
 – 99,1 % , 98 % « » ,  
 – 99,2 % .  $50$  –  
 , 97.8, 98.6 98.7% .  
 , « »  
 « »  
 2 : –  
 20, 40.



. 3



. 4

« ... »  
 . 4 , :  
 25-  
 99,68 % « » , - 99,97 %  
 - 99,99 %; 50- 99,8, 99,85  
 99,9 %  
 « » -  
 -  
 « » . -  
 98 % , , -  
 -  
 [6]. ,  
 . - -  
 , , 98,5 % , . . , -  
 . , -  
 , « »  
 . 98 % ,  
 . ,  
 . ,  
 [6, 7], 98  
 % ( , ).  
 ,  
 . , . .

