



57.08:579.252.55

20% [1].

[2],

[3].

$$R = \frac{S_o}{S} * 100\% \quad S = \sum_{i=1}^k A_i * T_i ;$$

$$T_i = \frac{1}{2}(t_j - t_{j-1}) ; \quad T_1 = \frac{t_2}{2} ; \quad A = \frac{N}{N_0} * 100$$

:  $S_o$ ,  $S$  — , % [1];  $A$  — , %;  $T_i$  — ,

;  $N_0$   $N$  —

0.1 ,

S

0.1

4.21

$$(1.9 \div 8.0) \cdot 10^{-2} / .$$

70÷80 %.

50 ,

0.1÷5.0 .

R, 1.0 50%.  
 2 40.3 ÷ 81.8 %.  
 70÷80 %.  
 1.9·10<sup>-2</sup> 8.0·10<sup>-2</sup> / ,  
 (1.6÷6.5)·10<sup>-2</sup> / .  
 [1]  
 2.3 ; ) 3.6 .  
 2,1 2.6 ,  
 : 1. . . .  
 : . , 1962. 2. 20909.5-75  
 . - 01.04.75. 3. . . . . :  
 : , 1985.

537.226.2

\_\_\_\_\_ , . . , . . , . .

,