.

•

, ,

- , ,

.

, - - -

57.08:579.252.55

20% [1]. [2], , [3]. $R = \frac{S_o}{S} * 100\%$ $S = \sum_{i=1}^k A_i * T_i$; $T_i = \frac{1}{2}(t_j - t_{j-1}); \qquad T_1 = \frac{t_2}{2}; \qquad A = \frac{N}{N_0}$ 100 : S_o, S -[1]; A – , % , %; T_i – ; N₀ N -0.1 S 0.1 $(1.9 \div 8.0) \cdot 10^{-2}$ / . 4.21 70÷80 %.

117

50

0.1÷5.0

1.0 R, 50%. 2 $40.3 \div 81.8 \%$. 70÷80 %. 1.9·10⁻² 8.0·10⁻² / , $(1.6 \div 6.5) \cdot 10^{-2}$ / . [1] :) 2.3 ;) 3.6 . 2,1 2.6 , : 1. , 1962. **2.** 20909.5-75 01.04.75. **3.** : , 1985.

537.226.2

··· , · · , ·