

....., « », ,
 .. , . . , ,, « », ,

100 ,

100

:

10-

1-

[1].

4-

2-

1.

2.

3.

[2].

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i n_i}{n} , \tag{1}$$

$$t = \sqrt{\frac{(x_i - \bar{x})^2 \cdot n_i}{n}}, \quad (2)$$

$$\gamma = \frac{t}{x} \cdot 100\%, \quad (3)$$

(), n - [3].

1 (, 3

$$1 = V \dots / V \dots \dots 1,0$$

$$2 = V \dots / \dots / V \dots / \dots (30) \dots 1,0$$

$$3 = V / (35) \dots - V \dots / \dots (35) \dots 1,0 - 1,1$$

(35)

1,1.

$$1=0,9; \quad 2=0,906, \quad 3=1,1;$$

$$1=0,766; \quad 2=0,82, \quad 3=1,27.$$

1. ... / ... // ... -1987. -
2. ... / ... // ... -1989. - 210 .
3. ... / ... // ... -2004. - 2. - . 8-14.