

621.391.1:519

-10(6)/0,4

-10(6)/0,4,

[1,0 1,15].

0,015,

-10(6)/0,4

10(6)

$$\tilde{k} = \left(\frac{k}{\tilde{k}} \right), i = \overline{1, n}$$

k_i

k ;

\tilde{k}

k_i ,

1.

().

$$\tilde{k} = \left(\frac{1,135}{0,15}, \frac{1,15}{1} \right)$$

2.

().

80 %

$$\tilde{k} = \left(\frac{1,105}{0,15}, \frac{1,12}{1,0}, \frac{1,135}{0,15} \right)$$

3.

1 (_1).

$$\tilde{k}_{-1} = \left(\frac{1,075}{0,15}, \frac{1,09}{1,0}, \frac{1,105}{0,15} \right)$$

$$-10(6)/0,4: \tilde{k}_\Sigma = \tilde{k}_1 \cup \tilde{k}_2 \cup \dots \cup \tilde{k}_n$$

« »,

$$k_\Sigma = \frac{\sum_{i=1}^m k_{\Sigma} \sim_{k_\Sigma} (k_\Sigma)}{\sum_{i=1}^m \sim_{k_\Sigma} (k_\Sigma)}$$

3,5 %.

: 1 . . . ,

//

, 1996. .5. - . 41-43. 2 . . . » -96, 11- . . . « - , : 3 . . 3. 2 . . 1.

, 1988. - 880 . 3 [7-] / - : //

. 67-74.

. - 2007. - 57. -

681.3.06

_____

. . . .

(,) ,