

....., « », , « », ,

[1].

[2].

(1)

$$Z = \sum_{(i)} \alpha_i \times K_i \tag{1}$$

K_i –
 i

Z_1 Z_2 : $Z < Z_1$ –
 $Z > Z_2$ –

$Z_1 < Z < Z_2$ –

: , , , , .
 , , , , .
 [3].

, , , , .
 , , , , .
 (,) .
 (,) .
 $r_1 r_2 r_3 \dots r_N$.
 i- r_i :

$$r_i = \frac{2(N-i+1)}{(N-1)N} \quad (2)$$

$r_i = 1/N$.

g:

$$g = \sum_{j=1}^5 g_j \sum_{i=1}^N r_i \lambda_{ij} \quad (3)$$

$g_i = 0.9 - 0.2(j-1)$, ij
 (2).

r_i

[3].

1. , . . . / . . . // . . . - 2009. - C. 14.
2. , . . . // . . . - 2013. - .272-273.
3. , . . . « . . . » - 2002. - . 42-66.