

120 « -10: »
 = -10: »
 « -10: »
 120 . -2014. - ., .3. - .50-52 »

· ·
 · ·

,

).

(

(N)

$$N_i = \frac{Q}{\dots}$$

(1)

Q-)

· · (.

· · (.)

(N)

:

$$N_i = \frac{Q}{\dots} - N$$

(2)

, · · (.)

$$N_i = \frac{Q}{i} - (N_{i-1} + N_{i+1})$$

(3)

(.)

,

:

$$= \frac{\sum_{j=1}^n n_j}{\sum_{j=1}^n n}$$

n_j

;

j

:

$$N_i = \alpha_i * \frac{Q}{\varphi_i}$$

()

(),

(,

).

,

1. : . 1.- .: ,2000
2. . ., . .