

• • • , • • •

• • • -
 • • • -
 • • • , -
 • • • -
 • • • , -
 • • • -
 • • • (-
) • • • -
 : « , -
 , -
 • • • ...
 , -
 , -
 , -
 » [1]. -

$$= \frac{\quad}{+}, \quad (1)$$

- ; - , ; + - -
 ; - ; - •
 , , -
 • (, , -
) (-
 , , -
 ,) -
 - -
 • -

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \quad (2)$$

— , ; —
 , .
 , ,
 .
 ». «
 , .
) (, , , .
 , .
 .
 i- [2],
 i i (, ,)
 i

$$P_i = \frac{i}{i} \cdot 100. \quad (3)$$

[2, 3].

$$= \frac{\sum_i y_i}{i}; \quad i = \frac{\sum_j y_{ij}}{i}, \quad (4)$$

$i-$; $\sum_i i-$; $\sum_j ij-$; $i-$; $j-$; $i-$; $(= 0;$
 $= 0)$

() , (, . .).
 3.
 1

$$= / , \quad (7)$$

$$= V / , \quad (8)$$

$$V - \quad () ,$$

1. .- .2- .- .46, .1.- .117.
2. : ./ .-2- , - ,2000.-520 .
3. .- : ,1995.-60 .

20.01.2005