
336.71(477.75)

... ,, ,

»

« »

(, , .). , , ,

()

() 2,9 700

[1, 2, 3, 5].

: ,,

201, 1 2002 , .1.

11.10.02 1531, (—« »),

13 « » 11.12.2003 1378-IV

:

-
-
-
-
-
-
-
-

- 1)
- 2)
- 3)

GRM,

I.

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots \times \dots \times \dots, \dots \dots \dots (1)$$

33 ; — , ; — , 2.

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots \times \dots \times \dots, \dots \dots \dots (2)$$

;

II.

[3].

500-
0-0.5
« ».
« »
(500 5).
5 25
25
« »
—« — »

;

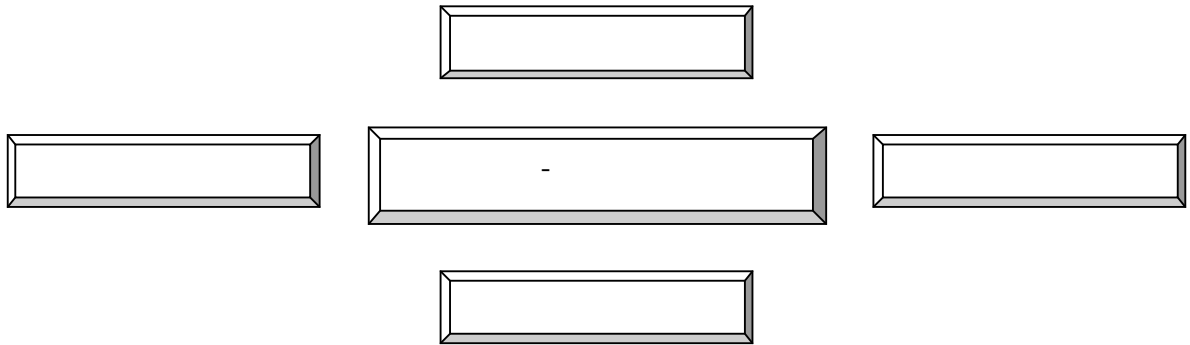
4196 1 4196

$$\frac{j}{j} = \dots / \times \dots_j \dots \dots \dots (3)$$

(3),

1 « » (3) 35-67 / ,
20-147 / .

(3)
(.1).



.1.

[3]

$$j = \left(\frac{j}{j} \times \frac{j}{j} \right) \times (1 - \frac{j}{100}),$$

(90):

$$j = j \times j$$

$$j = j \times (1 - \frac{j}{100}).$$

$$j = (j +) \times ,$$

$$= 22,4 / ;$$

$$(4) = 1,6 /$$

$$112,5 - 90 = 22,5$$

$$30\% \times 0,06 = 5,4$$

$$() 20\% \cdot 15 = 3,0$$

(4)

125,47
147

20-

(. 83,89),

1

83,89

1

1

100²

III.

1

= / ,

(5)

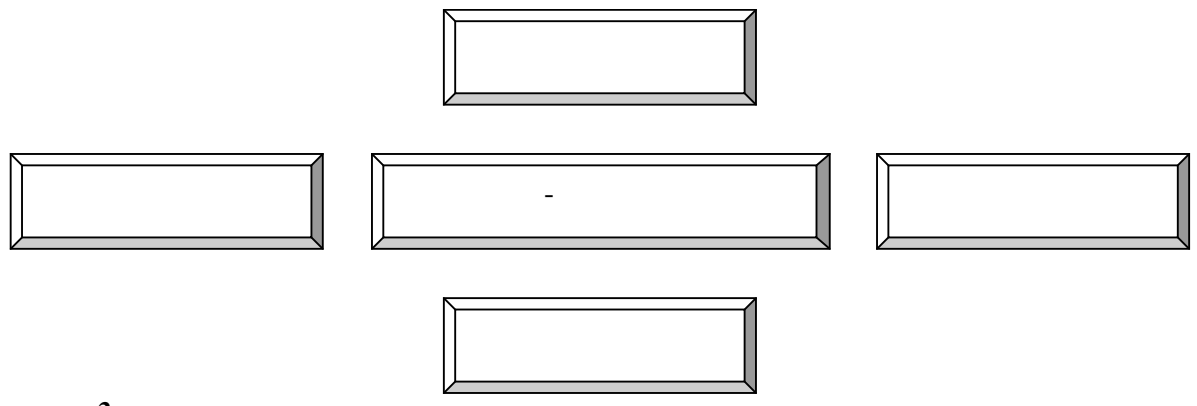
[4]

(,).

= / .

(6)

.2.



.2. ()

$$= \frac{\sum \left(\frac{i}{i} \right) \times K_i}{\sum K_i} + C + \dots \quad (7)$$

i — (VIP, ...); i = 1, ..., N; N — ...
 ; K_iⁿⁱ — ...
 (5)

- () ;
- (,)
- ;
- ; (,)
- ,) ;
- ;

1. // . — 2002. — 4. — .43-50. /

-
2. /
 - .: « », 1995. — 412 .
 3. /
 - : , 2002. — 280 .
 4.
 - ,
 - , 27.01.2006 ., 18/15/21/11 -
 5. / ,
 - // — 1999. — 3. — .5-9.
 6. : // -
 - . — 1998. — 11. — .57-60.
 7. / // -
 - . — 2002. — 9. — .122-133.
 8. / // . —
 2000. — 2. — С. 51-55.
 9. / ,
 - : ; - , 1971. — 168 .

21 2013