

$$M_{\Pi} = n_p \times q_p \times p, \tag{3.1}$$

$$M_p = n_r \times q_r \times p, \tag{3.2}$$

$$M = \sum^N i (K_1 \times K_2 \times \dots \times K_m) \tag{3.3}$$

i - ;

1 - , ;

2 - , 1;

3 - , 2;

m - , m-1.

,

,

.

:

- , ;

- ;

- ,

;

- .

3.1. « - », . ,

-

.

.

282 . ,

57% - , 43 % - .

,
: - 13 %, - 16 %

.
« »
: -10%, -47%,
-43%; : -14%, -45%,
-41%;

« » , : - 15%,
-50%, - 35%; : -13 %,
- 59 %, - 28%.

« - »

« »

.
, .
3 , - 2 .
, 890 .,
-760 .

1.

2.

« »

:

3. :

: ,

3.2. . 200 .
; : 5 - 20%; 5 10
- 30%; 10 - 50%. :
5 - 2 ; 5 10 - 3 ; 10
- 5 . - 500
.

. ().

, :

:

,

3.3.

" "

.

,

:

- = 28 700 .
- = 159 / .
- ,
1 = 32 %.
- ,
2 = 5 % , 1.
- ,
3 = 47 % ,
2.
- ,
4 = 25 % , 3.

,

:

: ,

3.4. , ,

.

.

	, .		1	(.2 .3 .4)
I	2	3	4	
	1	6	10	
II	5	2	10	
III	2	3	5	
IV	5	1	5	

: ,

1. . , . , . , . ,

. . : . :

. / . - . . . -

1. / . . (.). — 2. ., . . — . :
, 2001. — 319 .: . — .: . 316-319.
2. . ., . . : .- . . .
. . . 0501 "
" / - — : -
, 2006. — 171 .
3. . . :-
.: , 2004. - 712 .
4. . . : . /
. - . — : - , 2006. — 107 .
5. . . - ., . - :
« » , 2000.