

17 2016 . N 1390 "  
" ( )

:

:

21 2018 ., 7, 16 2019 ., 28 2021 .

:

1. :

;

2. ,

, , ( ) ( -  
) , ,  
,

3. :

18 2011 . N 945 "

" (

, 2011, N 47, . 6666);

2 2012 . N 679 "

" " " ( , 2012,  
N 28, . 3909);  
1 10 2013 . N 899

" ( , 2013,  
N 42, . 5360).

4. 1 2017 .

:

:

21 2018 ., 7, 16 2019 ., 28 2021 .

1.

2.

( - )

( )

( - ),

( )

: 3 28 2019 . -  
16 2019 . N 274

3.

:

( ;

) - ;

- );

( )

( " " " , ),

" " " " 5 36

20 , " ; I ;

, " , " 1 20

: 4 20 2019 . -  
7 2019 . N 247

4.

( )

5.

( ; )

;

,

,

6.

:

$$C_o = \left( \left( A_i \times k_{ai} + S_i \times k_{si} + P_i \times k_{pi} + G_i \times k_{Gi} + J_g \times k_{jg} + S_l \times k_{sl} \right) \times RK_m \right) \times 12 ,$$

$A_i$  - ;  
 $k_{ai}$  - ;  
 $S_i$  - ;  
 $k_{si}$  - ;  
 36 " ";  
 $P_i$  - i- ;  
 $K_{pi}$  - ;  
 $G_i$  - i- ;  
 $k_{Gi}$  - ;  
 $J_g$  - g- ;  
 $k_{Jg}$  - ;  
 $S_l$  - ;  
 $k_{sl}$  - ;  
 71 7 78 " ";  
 $RK_m$  -

m-

(12 )

c

: 7 20 2019 . -  
 7 2019 . N 247

7.

( , , ) ( , )  
 - , , - ),  
 , , 20  
 , , - .

28 : 8 8 2021 . -  
 2021 . N 1033

8.

( )  
 , , ) " " "  
 , 5 36 " 20 ,  
 - " I , 4 " ( )  
 " , 10  
 , , - .

( . 17 2016 . N 1390)

( )	,
-----	---

1.

,  
 :  
 539  
 ( , )  
 , , )

1484

(	,	
)	)	
2.	,	
	:	809
(	,	
)	)	
		2227
(	,	
)	)	
3.	,	
	-	
	,	
	:	2921
-	(	
)	,	
-	,	
)	)	7012
-	,	
		7441
-		2921