

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 .

()

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)

7
";
c

: 7 20 2019 . -
 7 2019 . N 247

7.

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

28 2021 . N 1033 : 8 8 2021 . -

8.

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

(. 17 2016 . N 1390)

(
)	,

1.

, : 539 (, ,)

1484

<p>(</p> <hr style="width: 10%; margin-left: 0;"/> <p>2.</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>3.</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>-</p>	<p>809</p> <p>2227</p> <p>2921</p> <p>7012</p> <p>7441</p> <p>2921</p>
--	---	--