

	-
	-
	()
	()
	-

, , (, -
 , , , ,
). , , , ,
 , , , ,
 .
 2 [3, 58].
 -

/				
1	()	+		
2	- - -	+	+	
3		+		+
4				+
5		+		+
6				+
7				+
8	-	+		
9	() -		+	
10		+		
11	- -	+		

12		+		
----	--	---	--	--

, .2, , -
 , : -
 , . -
 , , - [4, 5, 6, 7], -
 - . : -
 [2]. -
 .

$$S = D/CK, \quad (1)$$

- $S -$;
 $D -$;
 $CK -$.
 1. - ;
 2. ;
 3. ;
 4. (;
 5. ,
 ;
 6.

, ...
 .
 ($C = \frac{(\quad)}{k}$, $C -$, - -
 $k -$) , : -
 (), , -

[8, 253]:

$$C = \frac{[(-)k +]}{+ + k + } k, \quad (2)$$

$C -$;
 - ;

k – ;
 A – ;
 k – ;
 – ;
 k – ;
 – . ()

[9],

(NPV).

$$C = \frac{1}{(1+r)} + \frac{2}{(1+r)^2} + \dots + \frac{n}{(1+r)^n} + P, \quad (3)$$

$1, 2, \dots, n$ – ;
 r – ;
 P – .

(,);
 (1 – 0,5; 2 – 0,5; ... t – 0,5).

;
 ;
 ();
 ;

;

