



	-
	-
	( )
	( )
	-

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

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

$1, 2, \dots, n$  – ;  
 $r$  – ;  
 $P$  – .

( );  
 $(1 - 0,5; 2 - 0,5; \dots t - 0,5)$ .

;  
 ;  
 ( );

;



