

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

« - »

» « » « - »

( )

( )

( ) « ».

« »

• - ( , )

• - , , ,

• - , ;

• - , - ,

« »

« » , . . .

( )



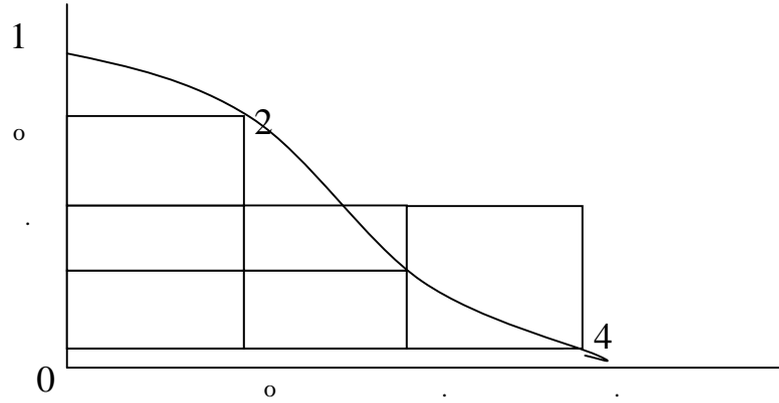
[1,2].

- 
- 

$$R = \sum_{n=1} P_i \times X_i, \quad (1)$$

$R$  – ( ),  
 $P_i$  –  $X_i$  –  
 $n$  –

(X), « »



( )

1-

( , ), (X ).

(X )

(X ) / ( ) - ).

( )

«

»

( )

( )

, ... :

,

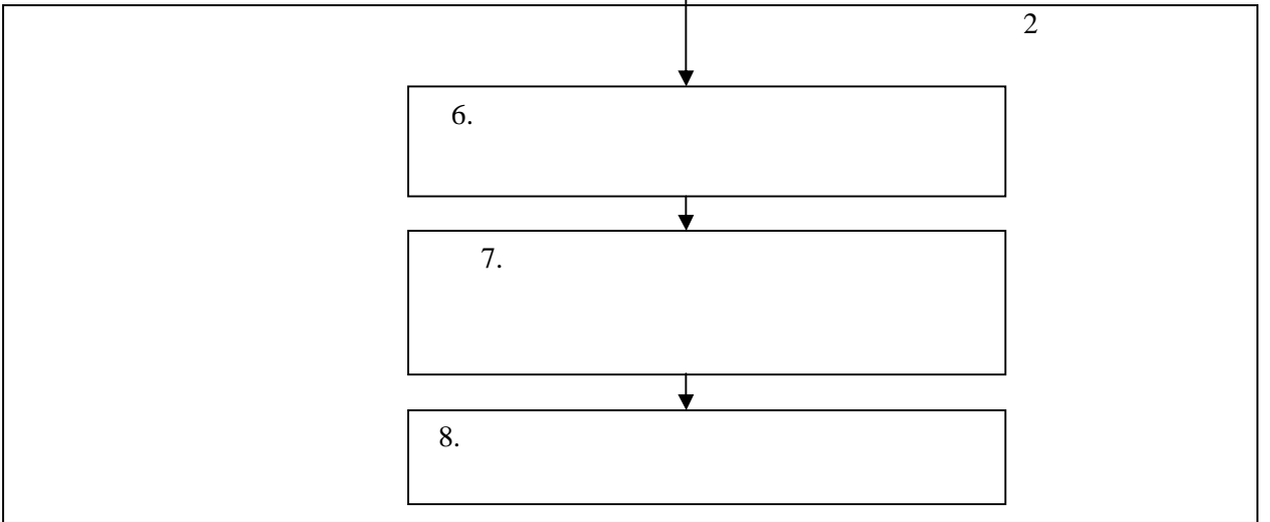
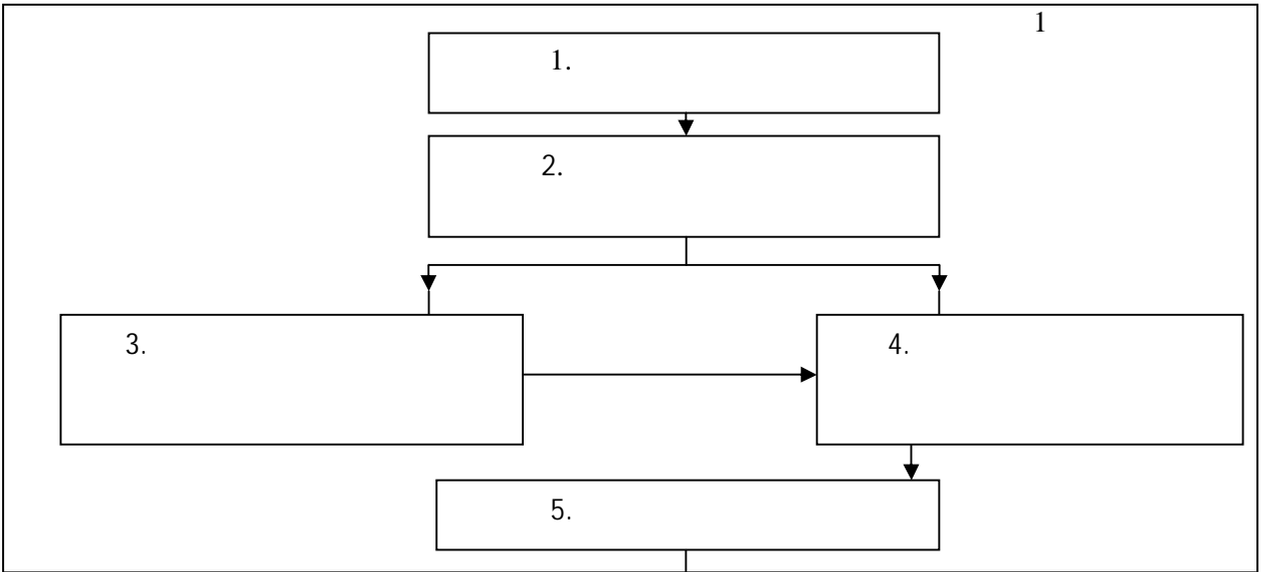
( .1).

5% ( ), ( ) -  $10^{-6}$

1 -

		( / )
I		$10^{-4}$
II		$10^{-4} \dots 10^{-3}$
III		$10^{-3} \dots 10^{-2}$
IV		$>10^{-2}$

( , ),  
[3].  
( .2).  
« ».  
( . )



2- - -

« »

1. , ... , ( ) , ( ) ;
2. , ( ) , ... ; ( ) ; ,
3. : , , , ; ( ) ; ( ..) . ( ) , ( ..) ; , ,

4. ( : , , . ).

5. - , , ...

$$P_i X_i \quad (1)$$

- 
- 
- 

( ; ) ;

( ) .)

( , , ,

- 

( ) -

) (

- 

), ...

( , ,



« » .  
« »

« - » (« - »), . . .

- 
- 
- 

$$= U - (P + X + Y_1 + Y_2), \quad (2)$$

U - , ( , , ;  
);

Y<sub>1</sub> -

Y<sub>2</sub> -

B > 0 .

- 
- 
- 

( , );  
( , ).

7.  $10^{-3}$   $10^4$  / .

- 
- 

( ) , (« »)

- 
- 

« » ;  
« »

- 
- 

:  
( , , . .);

- 
- 

, ( . .);





- :
1. 41-44. // , 1994. - 1. - .
  2. 3. - . 36-43. // . - 1996. -
  3. « » - « » . ? // . « » - , 1995. - . 23-30.

« » - « » T. .

« - »

« » « » .

« - »

M tlak „Shaforostova M., Nedova I., Z T.

**THE THEORY "RISK-ANALYSIS" AS THE BASIC MECHANISM OF THE NEW CONCEPT OF MANAGEMENT OF NATURE PROTECTION ACTIVITY**

The basic aspects of the concept of comprehensible ecological risk are considered. As the basic mechanism of the new concept of management of nature protection activity it is offered to use the theory "risk-analysis" and stages of methodical blocks «Estimation of risk» and «Management of risk» are considered.

The reasonable approach, ecological risk, a risk acceptability, «risk-analysis»