

502.13:332.142.6(043.3)

-

08.00.06 -

«\_\_\_\_\_» 2013 . 16<sup>00</sup>  
55.051.01

,2, . -209. : 40007, . , . -

,2. : 40007, . , . -

«\_\_» 2013 .







) - ( )  
);

-

80%  
20%

-

-

-

)

( -

-

( )

-

( 03.09.2012 ).

« 07.09.2012 . )

», « » (

,  
.  
-  
:  
;  
.  
-  
.

·

- :

«

» ( , 2009 .); V

- «

»

( , 2009 .); -

« - ,

( - , 2010); I - «

2010 .); » ( .

« » ( ,2008 – 2011

.); «

» ( .

, 2011 .); -

« » ( , 2006 – 2012 .).

20

4,39

3,78

6

( 2 – ), 14

( 4 – ).

261

191

17

17

, 29

24

168

16

, 9

18

«

»

« », -





« , : 1) « ( )», ; 2)

; 3)

; ; 4)

, -  
,  
.  
:  
;  
;  
.  
« -  
-  
»

,  
,  
,  
.  
.  
-  
.  
« »  
,  
( ), ( ( ( );  
, - ( );  
, ( );  
( ).

,  
-  
;  
,  
;  
;  
;

( .1).

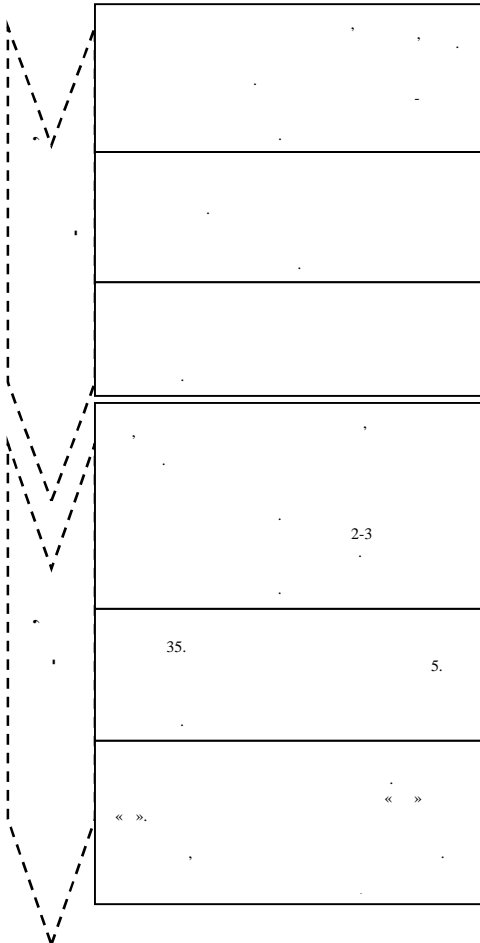
1

«	
»	
	90%
<b>B</b>	71 90%
	51 70%
<b>D</b>	31 50%
	11 30%
<b>F</b>	10%

( .1).

80%  
20%

«PDCA»,



-		
		« »

-	
	0-30
	0-30
5	0-50
-	0-10
	0-20
	0-30
	0-30
	0-10
	0-20

.1.

-





-

-

( .3).

3

-

-

-	
-	-

,

,

,

,

.

( .4-5).

	1	2	3	4	5
	0,674	0,632	0,584	0,523	0,434
	0,689	0,641	0,624	0,615	0,608
	0,682	0,643	0,602	0,585	0,502
	0,785	0,773	0,755	0,697	0,614
	0,732	0,654	0,623	0,532	0,473
	0,743	0,737	0,725	0,71	0,701
	0,842	0,824	0,803	0,788	0,745
	0,945	0,931	0,924	0,919	0,914
	0,996	0,991	0,984	0,98	0,971
	0,875	0,825	0,803	0,789	0,784

2011 ,

		1	2	3	4	5
	498,5	335,989	315,052	291,124	260,716	216,349
	137,8	94,944	88,330	85,987	84,747	83,782
	124,5	84,909	80,054	74,949	72,833	62,499
	43,4	34,069	33,548	32,767	30,250	26,648
	78,5	57,462	51,339	48,906	41,762	37,131
	287,5	213,613	211,888	208,438	204,125	201,538
	143,7	120,995	118,09	115,391	113,236	107,057
	57,2	54,054	53,253	52,853	52,567	52,281
	59,4	59,162	58,865	58,450	58,212	57,677
	32,4	28,35	26,73	26,017	25,564	25,402
	1462,9	1083,55	1037,47	994,881	944,01	870,362

( . 2).



. 2.

1.

2.

3.

4.

( ),

;





11. -
- 2011 : -
- 1462,9 . , V -
- 870,36 . .
1. . . / . . , . . //
- : . -2008.- .2.- .
- 143-150. :
- 
2. . . / . . //
- . -2009.- 2.- . 140-145.
3. . . -
- / . . //
- «
- ».-2010.- .6/2.- 42.- . 142-148.
4. . . -
- / . . //
- : . -2010.- . 41.- . 312-324.
5. . . //
- / . . , . . //
- :
- . -2011.- . 3 (55).- . 183-190.
6. . . , /
- . . // -
- 
- : . -2011.- . XVII 2.- . 48-55.
7. . . / . . , . . //
- , ,
- «
- »,- : -
- . -2006.- . 171-172. :
8. . . -
- / . . , . . //

« . / : , ,  
» / « ».- :  
« ». - 2008. - .1.- .116-119. :

9. . .

// VIII / . . , . . , . .  
« » /  
. - : - . - 2008. - .131-134.  
:

10. . . / . . //

- . - 2007. - .2.- .116-119. . - :  
» /

11. . . / . . //  
- «  
» /

, . . . , -  
,  
. - : - . . . . - 2009. -  
2. - .46-48.

12. . . / . . ,  
. . // -

« : - . - 2009. - .2.- .114-115. -  
:

13. . . - //  
/ . . //

, «  
, » /  
: - « ».- 2009. - .1.- .18-20.  
. -

14. . . . -  
/ . . . // «  
»//  
/ : - . - .
- 2010.- . - . 115-117.
15. . . .  
/ . . . //
- ,  
« : »/  
- : - « ». - 2010.- . 274-278.
16. . . .  
/ . . . // -  
- « -  
,  
»- , - 2010.- . 2.-  
. 119-120.
17. . . . -  
- / . . . // «  
»-  
, - , : -  
« ». - 2010.- . 129-132.
18. . . . -  
/ . . . //  
. «  
»/  
.- 2011.- . 2.- . 132-133.
19. . . .  
/ . . . // -  
«  
»/  
, - : - «  
». - 2011.- . 267-269.
20. . . .  
/ . . . // 20-  
«  
.- : - . - 2012.- . 2.- . 155-157.



(  
).

### **SUMMARY**

Taranyuk K.V. Organizational and economic foundations of management of ecological risk on a regional level. – Manuscript.

This is to gain a candidate degree in economic sciences by specialty 08.00.06 – Environmental Economics and Environmental Protection. – Sumy State University. – Sumy, 2013.

In thesis methodological approaches to the formation of the environmental risk management system on the regional level are investigated. Developed methodological recommendations are allowed to assess its efficiency on basis of the

indicators of maturity and controllability. It is offered the technique of rapid assessment of the level of controllability for the main groups of environmental risks in the region, which will significantly reduce the complexity of the calculations. It is improved organizational and economic mechanism of management of environmental risks on the regional level through the introduction of specialized functional structures of risk management and project management

It is formed the procedure of environmental risk level assessment, unlike the existing management system taking into account management of the environmental risk through the proposed control coefficient in research.

**Keywords:** environmental risk, rapid assessment, control coefficient, sustained development, management system.

60 84/16. . . . 1,1. .- . . 0,9. 100 . . \_  
 , . - ,2, . ,40007  
 , 3062 17.12.2007.