

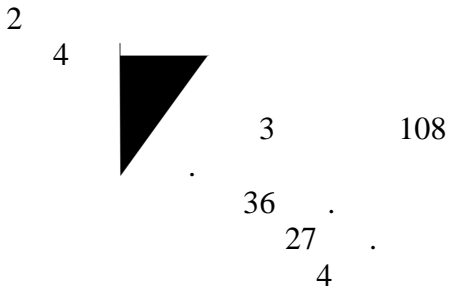
Утверждаю»

-

09 ((, , (

18

: /(- (0



/(- (0

((

02 , 2 1

((18

05.03.00

(

(

,

(

2.

•

-16).

•

•

•

•

(

•

•

(

•

•

(

Модуль 1. Экологический кризис. Глобальные и региональные экологические проблемы.

(

(

(

(

Модуль 2. Понятие «экологическая ситуация». Методы определения ранга экологической ситуации на отдельных территориях России.

(

(

(

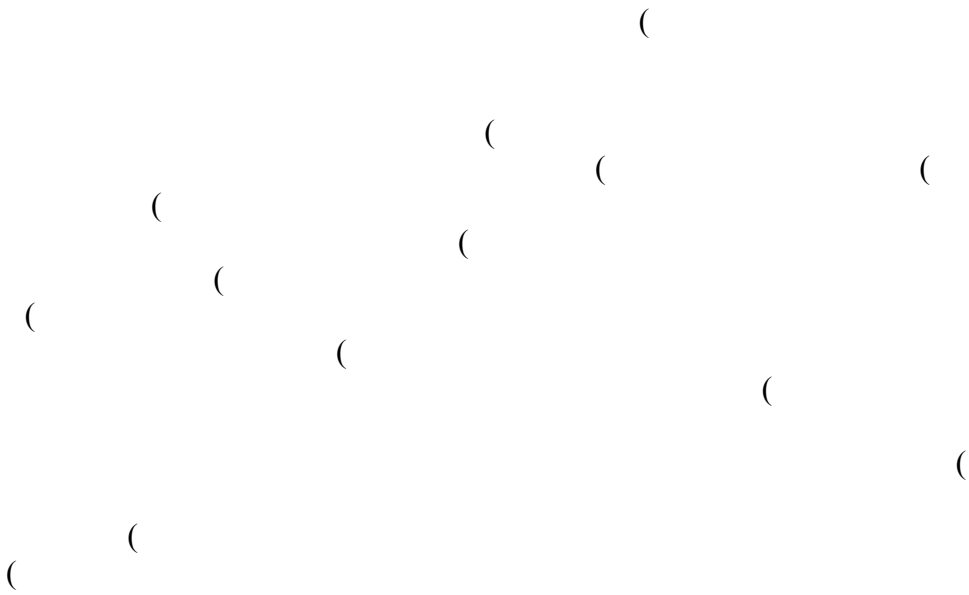
(

Модуль 3. Оценка и характеристики экологических ситуаций в РФ и сопредельных государствах.

4

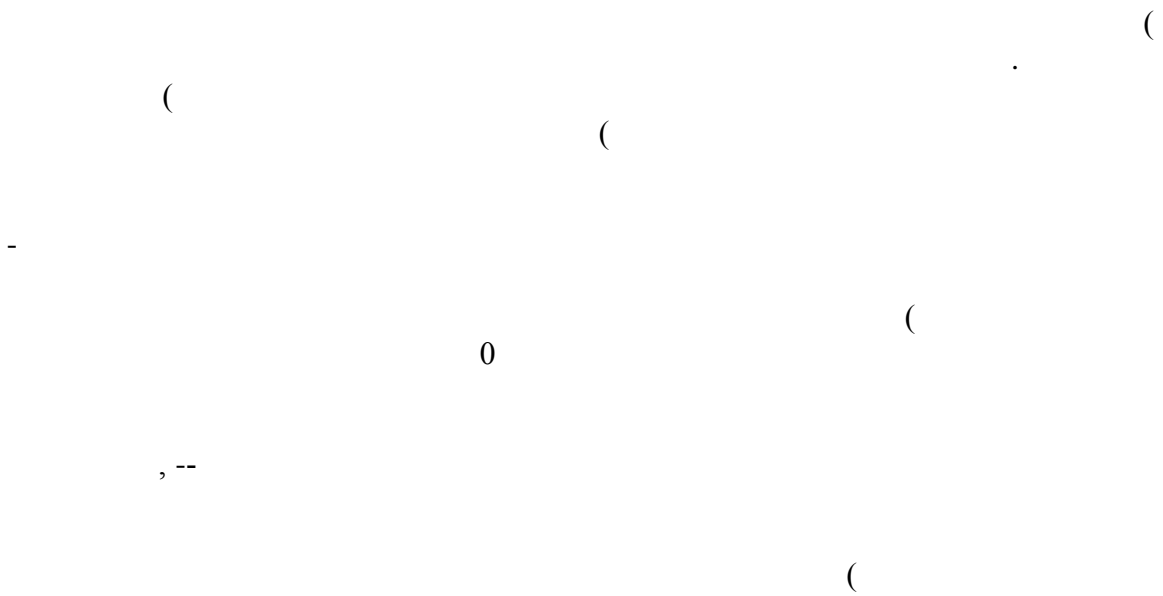
1	(13	2	6	5
2	(31	8	12	11
3	(37	8	18	11
		27			27
		108	18	36	54

Составление карт экологических оценок.



. Оценка и характеристики экологических ситуаций в РФ и сопредельных государствах.

Оценка экологической ситуации в России и сопредельных государствах.



Экологическая ситуация на высокоурбанизированных административных территориях России.



Определение экологически бедственных территорий.

Экологический кризис. Глобальные и региональные экологические проблемы.

- 1.
- 2.

3.

1.1.

Понятие «экологическая ситуация». Методы определения ранга экологической ситуации на отдельных территориях России.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

2.1.

- 1.
- 2.
- 3.

.((

.6((

-

-

(

(

,

(

(

(

(

(

(

, (

(

- (

(

. (

(

, ((

(

(

-

•

•

•

4)

(

(

1.

(

2.

(

(

3.

(

4.

(

5.

(

6.

(

7.

(

8.

(

(

9.

(

10.

(

11.

(

/

-

-

(

--	--	--	--	--	--	--

()

-16 - (4	(((_____	: _____ (_____ _____ _____ (_____
			_____	_____ ; ; (

				((
				;	;
				((
				;	;
				(,
				((
				((
				((
				((

((-

, ((

-((

.((


/((

0(((- (

, . (

(5
, (5
(5
-(5
.(5
(5
/(5
(5
0(5

, /
19
15



/

((

(-	-
-(-
(-	-
.(-
(-	-
/(-
(-	-
0(-
(-	-
1(-
(-	-
▼(-
(-	-
(-
(-	-
(-
(-	-

, /
 19 ,
 15



3)

Основные требования к содержанию опорного конспекта:

Основные требования к форме записи опорного конспекта:

1. Лаконичность.

2. Структурность.

3. Акцентирование.

4. Унификация.

5. Автономия.

6. Оригинальность.

7. Взаимосвязь.

При оценивании работы будут учитываться:

-
-
-

BenQ:

Screen (0/

