

Утверждаю»

-

\_\_\_\_\_  
,5 . . . - .

02

: , 1 , / , 2

6

3

5

3( 108

16 .

/0 .  
31 .  
1

6

05.0/ , 2

:  
(

02

. , 2- ( 1



Модуль 2. Экология особей.

7

Модуль 3. Популяционная экология.

Модуль 4. Биоценология.

1		14	2	8	4
2		24	6	8	10
3		20	2	8	10
4		23	6	10	7
		27			27
	6	108	16	34	58

5

(4 %Общие методы исследований в экологии животных  
Введение.

Общие методы исследований в экологии животных

(10 %Экология особей

6 ( ( (

7

(8 % *Популяционная экология*

(

7

%

7

( (

(12 % *Биотические связи и методы изучения биоценозов*

*Типы взаимодействий организмов.*

*Отношения хищник-жертва.*

( (

-

-

-

-

(

-

*Конкуренция.*

-

-

*Мутуализм.*

(

*Другие типы отношений.*

6

(

(

(

(

6

-

%

(

%

%

--, 4 %

(

(

(

4

%

%

(

(

(

(

%

(

%

(

%

**4 %Общие методы исследований в экологии животных**

1.

.( /

(

0

,

(

%

,

(

%









				(  ( :  ( :  (
-2 -  (  (    (    (	- 5 - -  ( - 7  -  ( (	- .	_____	7 7 7 7  7 7 7 7 7 7



*Текущий контроль*

%

1)

-  
.  
-  
.  
-  
.  
-  
.  
-  
.

( ( ( (

(

, 1, /, 2

*Пример тестового задания*

1.		1.	
		2.	
2.		3.	
		4.	
		5.	
3.		6.	
		7.	
4.		8.	
		9.	

		10.	
		11.	
5.		12.	
		13.	
		14.	

% - ( 6  
 % 7  
 % ( - 7  
 % ( 7  
 % 7  
 . ( )  
 % 6  
 % 7  
 % 7  
 % 7  
 % 7  
 / 6  
 % 7  
 % 7  
 % 7  
 % 7  
 0 6  
 % -- 7  
 % -. 7  
 % -/ 7  
 % -0 7  
 1  
 % 6  
 % 7  
 % 7  
 % 7  
 2 6  
 % 7  
 % 7  
 % 7  
 3  
 6  
 % 7  
 % 7

% 7 7  
% 7  
4 ( 6 )  
% 7  
% 7  
% 7  
% 7  
5  
6  
% 7  
% 7 0% zu











- 6 (-544  
 6 (-54,  
 -( . 6 (-55/  
 6 (-55/  
 6 (-54/  
 6 (-550  
 6 (-535  
 6 (. , , 3  
 6 (-54,  
 6 (-521  
 6 (

2008.

% 6 (. , --

- 6+ + -

2 6+ +

( (

3 6+ +54/ 4

4. <http://ecology.in-fo.ru/> | IN-  
 ( 6 ( ( (

5. <http://ecolo> +

(

6 6+ + +

7. <http://www.ecolife> + -  
 - ( (

6 ( ( (

(

- (. , -- -2 6 6

6 - (. , -- -. 6

6 - (

2012. -. 6 - (

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),  
66975477 03.06.2016 ( ).

( ( (

-

- 7 9 -

- 7

- BenQ 0/%

- ( 7

- 7

- -9 13%

-

