

« » 2019 .

« »  
2018-2019

1. \_\_\_\_\_.

7 : 1 – , 5 – ; 1 –  
- 56 ;  
– 96,8%.

	. . . .		,		+,-
1	. .		395 + 225	395 + 225	
2	.	, . . - . .	903	903	
3	. .	, . . - . .	902	902	
4	. .	, . . .	901	901	
5	. .	, . . - . .	912+ 375	912+ 375	
6	. . .	.	901	901	
7	. .	. . , . . - . .	453	453	
8	. .		452	452	
9			35	35	
10	. .	, . . - . .	237	237	
11	. .	.	226	226	
12	. .	. . , . . .	226	226	
	:		6548 600	6548 600	

- 3+:
- 36.03.02 « , »;
  - 36.04.02 « » ( );
  - 36.02.02 ;
  - 36.03.02 « »;
  - 35.03.04 ;

- 35.03.07 «  
 »;  
 - 35.03.01 « »;  
 - 36.03.01 « - »;  
 - 36.04.01 - » ( );  
 - 06.03.01 ;  
 - 36.05.01 ;  
 - 36.06.01 ( ).  
 ( , , )  
 36.03.02 « »,  
 , , , , . 3+  
 36.03.02 « ,  
 », 36.04.02 ( ).  
 ( , , ),  
 , , , , ( )  
 36.03.02 « , 36.04.02  
 » 3++,  
 « ,  
 » 3++.

1.304 . . , 80-  
 . .

-

1. 86

			/		
			/		
<b>36.03.02</b> ( ) , « »,					
2.	1. . .5.2		4/	(z)-13	. .
3.	1. . .4.2		2/4	-15	. .
4.	1. . .21		1/1	-16	. .

5.	1. . .6		3/	(z)-14-2	. .
6.	1. . .9		3/	(z)-14-2	. .
7.	1. . .4.2	,	2/	g (z)-15	. .
8.	1. .4		1/	g (z)-16	. .
9.	1. . .4.1	,	3/	(z)-14-1	. . .
10.	1. . .4.1	,	2/4	-15	. . .
11.	1. .14		2/	(z)-15	. . .
12.	1. . .4.1		2/	g (z)-15	. . .
13.	1. . .21		2/3	-15	. . .
14.	1. . .8		3/6	-14	. . .
15.	1. . .17	,	5/	(z)-12	. . .
16.	1. .21		3/	(z)-14-1	. . .
17.	1. .13		2/3	-15	. . .
18.	1. . .1.2		1/1	-16	. . .
19.	1. .21		3/	(z)-14-1	. . .
20.	1. .12		2/3	-15	. . .
21.	1. . .13. 1		4/8	-13	. . .
22.	1. . .13. 1		4/8	-13	. . .
23.	1. . .12		3/	(z)-14-1	. . .
24.	1. .21		3/6	-16	. . .
25.	1. .21		3/	(z)-14-1	. . .
26.	1. . .7		2/4	-15	. . .
27.	1. .13		2/3	-15	. . .
28.	1. .14		2/4	-15	. . .
29.	1. . .3.1		2/3	-15	. . .
30.	1. . .6		3/	(z)-14-2	. . .
31.	1. . .9		3/	(z)-14-2	. . .

32.	1. . .7		3/	-15	. . .
33.	1. .13		2/3	-15	. . .
34.	1. .14		2/4	-15	. . .
35.	1. . .3.1		2/3	-15	. . .
36.	1. .21		3/	(z)-14-2	. . .
37.	1. . .8		3/	(z)-14-2	. . .
38.	1. . .05. 01		5/	-15	. . .
39.	1. . .05. 02		5/	-15	. . .
40.	1. . .06. 01		6/	-15	. . .
41.	1. . .06. 02		6/	-15	. . .
42.	1. . .09. 01		7/	-14	. . .
43.	1. . .09. 02		7/	-14	. . .
44.	1. . .10. 02		8/	-14	. . .
45.	1. . .11. 01		8/	-14	. . .
46.	1. . .11. 02		8/	-14	. . .
47.	1. . .12. 01		8/	-14	. . .
48.	1. . .12. 02		8/	-14	. . .
<b>36.04.02 ( ) : « »</b>					
49.	1. . .4		2/	g (z)-15	. . .
50.	1. .4		1/2	g -16	. . .
51.	1. . .4. 1		1/2	g -16	. . .
52.	1. .4		1/2	g -16	. . .
53.	1. .4		1/	g (z)-16	. . .
54.	1. . .4. 1		1/	g (z)-16	. . .
55.	1. . .4. 2		1/2	g -16	. . .

<b>35.03.07.</b> ( )				
56.	1. . .10		4/8	-13-1 ..
57.	1. .13		2/4	-15 ..
58.	1. . .6		2/3	-15 ..
59.	1. . .5.1		2/4	-15 ..
60.	1. .13		2/4	-15 ..
61.	1. . .10		3/	(z)-14- 1 ..
62.	1. . .10		3/	(z)-14- 1 ..
<b>35.03.04.</b> ( )				
63.	1. . .6		3	(z)- 14 ..
64.	1. . .7.1		3/5	-14 ..
65.	1. . .7.1		3/5	-14 ..
<b>36.05.01</b> ( )				
66.	1. .18		4-	-15-1 ..
67.	1. .17		2/3	-15-1 ..
68.	1. .14		½	-16-1 ..
<b>36.03.01.</b> - ( )				
69.	1. . .11		4-	(z)- 14 ..
70.	1. . .7		2/	(z)- 15 ..
71.	1. . .11		2/4	-15 ..
<b>36.04.01</b> - ( )				
72.	1. . .2		2/	g (z)- 15 ..
<b>06.03.01</b> ( )				
73.	1. .15		3/	(z)-14 ..
<b>35.03.01</b> ( )				
74.	1. . .2.2		3/6	-14 ..
75.	1. . .9.2		4/	(z)-13 ..
76.	1. . .11. 1		4/7	-13 ..
<b>36.05.01</b> ( )				

77.	1. . .4.2		1/2	-16	. .
<b>06.02.10</b> ,					
78.	1. . .3		4-	-16	. .
<b>36.02.02.</b>					
79.	.03.		1/1	(sp)-18	. .
80.	.4		2/1	(sp)-17	. .
81.	.11.	*	1/1	(sp)-18	. .
82.	.12.	- *	1/1	(sp)-18	. .
83.	.2.1		1/1	(sp)-18	. .
84.	.5.1	11949	2/1	(sp)-17	. .
85.	.5.01	: 11949	2/1	(sp)-17	. .
86.	.5.01	: 11949	2/1	(sp)-17	. .

1.  
3+;

2. , ,

3.  
( ) « », «  
», « » 2018-  
2019 . . .

4. 2018 . . .  
( ) ». 2019 . . .  
-15, (z)-14.

5. -  
« » .  
» . . .  
2019 . . . 1  
« -  
». « , . . . »  
. . . 1 « -  
» « » , « », . . .  
3 « » . . .  
4 « » . . .

2019

《 》. — , 2019. — 84 .

35.03.07 « 36.03.02 « »

« » « ».

( ) :

- ) « » , 10 2019 .;
- ) , , 5 2019 .;
- ) - , , 15 2019 .;
- ) , , 21 2019 .;
- ) , , 16 2019 .;
- ) II « » - , 26 2019 .;
- ) IV « ( )» . ,

30 2019 .;

- ) « + = » , 18
- ) 2019 .;
- ) , 11
- ) 2019 .;
- ) « » , 28 2019 .

(II, III, IV

) 2019 .

6. :

6.1. « » - , 2018 ( . , ) .

6.2. « » - . . . , 29-30 2018 ( . , ) .

6.3. : . . . - 2018 . ( . , ) .

6.4. « » ( . , ) , , 27 2018 .).

6.5.

«

2018 03 2018 .( . , . . ) - . ., 21  
6.6. 36.06.01

6.7. « . - » -  
7. 2018 ( . ., 2018. ) .  
7. : -16 , -15,

8.

9.

18, -17, -17. -17, -18 , « -15, -16, -15, -16; (z)-14, -16, -

« 35.03.07 « » - 2,3 ,  
- 2 » - 2,3 , « » - 2 , « - »

« -2018», , .

-16-1,2

«

10. », « . ».

- . . , . . . . . , 14 . .



2018-2019

		(	,			
		)	,			
1.			,		142405341168 13.02.2018 «	12-13 2018
					», 72 142405341329 30.03.2018 «	29-30 2018
					», 16 142405341610 29.03.2018 «	18 28 2017 2018 .
					, » « , »	
					8 2019 . « », 20	4 8 2019 .
					— _..2019 , 40	, 2019
2.			,		142405341168 13.02.2018 «	12-13 2018

					», 72 142405341328	29-30 2018
3.			.		30.03.2018 « », 16 142405341158	12-13 2018
					», 72 142405341330	29-30 2018
					30.03.2018 « », 16 142408838535	4 8 2019 .
					8 2019 . « », 20	
4.			.		13.02.2018 « 142405341266	12-13 2018
					», 72 142405341331	29-30 2018
					30.03.2018 « », 16	
					09-0144 27.04.2018 « »	
				« -	180001831983 15.06.2018 «	14 15 2018
				», . .	», 72	
				« - », .	« : , », 25	28 3 2019
5.					13.02.2018 « 142405341266	12-13 2018

					», 72	
					30.03.2018 « 142405341331 », 16	29-30 2018
					29.03.2018 « 142405341595 », « »,	18 2017 . 28 2018 .
6.		,			27.04.2018 « 0-0160 »	
				« - », . , .	15.06.2018 « 180001831979 », 72	14 15 2018
7.		,			30.03.2018 « 142405341334 », 16	29-30 2018
					29.06.2018 101424 1134648 36.06.01 « . - »	2015-2018
					88 05.10.2018 40 ,	

					8 20	142408838528 2019 . « »,	4 8 2019 .
--	--	--	--	--	---------	--------------------------------	---------------



( )  
( , 2018) « - ».

• „ • - • „

1. « » 36.02.02 .
2. « » 36.02.02 .
3. « - ( )» 36.02.02 ;
4. « - ( )» 36.02.02 ;

:

1. ( . - ) . , 2017. .94-95.
2. - ( ) . , 2017. .95-97.
3. / - . „ . . . : . - 2017. - 216 . (<https://lanbook.com/>).
4. ( ) 2016-2020 », 2017 .

• „ , • - • „

:

1. « » 36.03.02 « »;
2. « » 36.03.02 « »;
3. « » 35.03.07 « »;
4. / » 35.03.07 « »;
5. « » 35.03.01 « »;
6. « » 35.04.03 « »;

7. « 20.03.02 « »

»;  
**36.02.02** :

1. « » 36.02.02 ;

2. « » 36.02.02 ;

3. « » 36.02.02 ;

4. « » 36.02.02 ;

5. « » 36.02.02 ;

« » -15  
36.03.02 « » ( ).

• „ , • • •

«

« » « »;  
« » ( -16)

; «

» «

»

; «

»

2

..

1

. . -

:

1.1. « »

1.2. « »

1.3. « »

1.4. « »

1.5. « »

1.6. « moodle - »

( ) ;

1.7. ( ).

- 1.8.
- 1.9. 36.02.02. —
- 1.10. « », « ».
- 1.11. -16-1,2  
« », « » -15
- 1.12.
- 1.13.
- 1.14. 4 « »
- 1.15.
- 1.16. , 4 portfolio, moodl,
- 1.17.
- 1.18.
- 1.19.

- 1. « 36.03.02 « » ;
- 2. « 36.03.02 « » ;
- 3. « 35.03.07 « » ;
- 4. « 35.03.02 « » ;
- 5. « 36.02.02. « » ;
- 6. « 36.02.02 « » ;
- 7. « 36.02.02 « » ;  
**36.02.02** :



1. 36.02.02 « »

».

• „ , ••-••

:

8. « »

36.03.02 « »;

9. « »

36.03.02 « »;

10. « »

36.03.02 « »;

11. « »

35.03.07 « »;

12. « »

36.04.02 « »;

13. « » »

36.03.02 « »;

14. « »

36.03.02 « »;

15. « »

36.03.02 « »;

16. « »

36.03.01 « -

»;

**36.02.02** :

:

1. 36.02.02 01 « / » ;

2. 01 « / » 36.02.02

3. 01 « / » 36.02.02

4. 04 « »

36.02.02 ;

5. 04 « »

36.02.02 ;

6. 04 « »

36.02.02 ;

• „ 3 , ••-•• 1

( 23 2018

3

\_\_\_\_\_).

1. « , , :  
», . . . »

2. « , , »  
» , . . . »

12-15  
3-4 , 3-5  
36.03.02 , 35.03.07 «  
»

36.04.02

«  
» ( , 2018 ) . . . . .  
-14 -15.  
( . . . . . 2 / ,  
-14 / .

7 2018

« » , « » , . . . . .

«  
»  
2018  
« » , . . . . .

2019  
« » , . . . . .

) . . . . . «  
» ( , );

) . . . « -  
 » ( , ); , ,  
 ) . . . , . . . «  
 ».  
 , ,  
 ) . . . ( ) . . .  
 « »;  
 « » 16 2018 . ;  
 ) « » 19 2019  
 ;  
 ) : « »,  
 « », « » - « » 13 2019 . ;  
 ) ( ,  
 ) 29 , 2019 .  
 . . .  
 «  
 ( )  
 »  
 « 2017 - - 24- 02 » 2017  
 1000 . .  
 20-21 2018 . («  
 »). ( )  
 21 2018  
 2017 . : «  
 ( )»,  
 « ,  
 ».  
 ,  
 ( ) «  
 ( )» 2400 . .  
 « » 50 .  
 21-27.04.2019 - « » 1  
 .  
 22-24.04.2019 - « - » ,  
 in vivo in vitro ( ,  
 , , ,  
 ).  
 25-26.04 - 1 I  
 . :



2018

	( )	Web of Science	Scopus		
,1	150000	0,2		1,08	4,39
,0,3	44247			1	5,03
,1	150000			1	2,5
,1	156250			1,5	2,33
,1	96576	0,2		1	2,76
,1	37500	0,2	0,1	2,74	8,19
,0,5	37500	1	1	1,33	0,83
0,5	37500				2,9
	709573	1,6	1,1	9,65	28,93

, . :

	( , )	( )
1.		

	( )	:		
2.	( )	:		
3.	« »	:		( )

			( ) ,
1	( )	:	,
2	« » - ( ) 2014-2020 .	:	,
3		:	,
4	( ) « » -	:	,
5	« ( )»;	:	,

2018

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

1.	..	16	-	4	11 ( ) + 1 (WoS)
2.	..	12	-	3	9 ( )
3.	..	7	-	2	5 ( )
4.	..	9	-	4	5 ( )
5.	..	7	-	-	6 ( ) + 1 (WoS)
6.	..	31		7	22 ( ) + 2 (WoS)
7.	..	9		2	4 ( ) + 3 (WoS)
8.	..	7			7 ( )
		98	-	22	76

-

		-						(		
		..						,	,	
							,	,	)	
1		2	1	1	-	15	3	4	3	

« - ( ) »  
 .. (31 2018 ). , 80-

2018

				,
1	30 2018	2018	80-	.. ,
2	2018 ,	-	..- .. ,	.. , ..

-

2





5)

II

« Science Fair» - 3 - Professor V.P.Larionov «A step into the Future» (9-11 2018 ). 11

( , 2018 ), 6) - . « »,

7) 30 2018 - (16 2018 .). « »

6) 97 , 4 , 9 , (11 ) 8) 21 2018 . « »:

« » , ( ) , ( ) « » ,

9) « » (18-19 2018 .). 10) 07 2018 . - « »

30, 30 - 5-6 ; - 7-8 ; - 9-11 . ( ) .

11) « ( )» 2019 .

1. - : 100 % ( ) , ( ) .

2. - ( ) , , . .).

3. : . .).



1.	$( \quad )$				
2.	$( \quad )$				
3.	$( \quad )$				- 16
4.	$( \quad )$				- 16
5.	$( \quad )$				-15
6.	$( \quad )$				-16
7.	$( \quad )$				
8.	$( \quad )$				
9.	$( \quad )$				

10.	-			,	..
( )					
11.	-			,	
( )					
12.	-			,	..
( )					
13.	-			,	..
( )					
14.	-			,	..
( )					
15.	-			,	..
( )					

2017) . .(

			,	
1	..		( )	
2.	..		( )	-
			- 2018	
2	..		( )	+

	,			-
1.	..	..	+	2021-2022
2.	..	..		2017-2018
3.	..	..		2021-2022

./..

/	,			.	
2018					
1	« »		: 3- - / : - , 2018. – 207-212.	$\frac{6}{1,5}$	.. ” .. ” ..
2	( )		. 2018. 3. – . 18-21. ( )	$\frac{4}{1,33}$	.. ” ..
3	( )		- ( ) : .. 80- .. .. / .. ;[ .. ] , 2018. – . 13-17.	$\frac{5}{1,25}$	.. ” .. ” ..
4	( )		- ( ) : .. 80- .. .. / .. ;[ .. ] ..	$\frac{6}{0,85}$	.. ” .. ” .. ” .. ” ..

			, 2018. – . 34-39.		
5	( )		( ) : . . . . . 80- . . . . . / . . . . . : [ . . . . . ] . . . . . : , 2018. – . 47-55.	$\frac{9}{1,28}$	. . . . .
6	Effect of Lesnov's ferment supplemented diet on ISA Brown chicken meat production ( )		Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences, June – 2018; Volume – 6(3). Pp. 503-508. DOI: 10.18006/2018.6(3).503.508 Web of Science	$\frac{6}{0,67}$	Popova A.V., Grigoriev M.F., Grigorieva A.I., Pankratov V.V., Evsyukova V.K., Pavlova A.I., Alekseev E.D., Stepanova S.I.
7	( )	-	: : 18-19 - 2018 / [ . . . . . ] . — : , 2018. – . 21-27.	$\frac{1,75}{7}$	. . . . .
8	( )	-	: : 18-19 - 2018 / [ . . . . . ] . — : , 2018. – . 43-51.	$\frac{1,8}{9}$	. . . . .
9	« » . ( )	-	: : 18-19 - 2018 / [ . . . . . ] . — : , 2018. – . 62-65.	$\frac{1}{4}$	. . . . .
10	( )		: : 18-19 - 2018 / [ . . . . . ] . — : , 2018. – . 81-86.	$\frac{3}{6}$	. . . . .
11	( )	-	: : 18-19 - 2018 / [ . . . . . ] . — : , 2018. – . 132-138.	$\frac{1,17}{7}$	. . . . .
12	« » . ( )		: : 18-19 - 2018 / [ . . . . . ] . — : , 2018. – . 163-169.	$\frac{3,5}{7}$	. . . . .
13	« » ( )		: : 18-19 - 2018 / [ . . . . . ] . — : , 2018. – . 192-199.	$\frac{4}{9}$	. . . . .
14		-	: : 2018. – .	$\frac{2,33}{7}$	. . . . .

	( )		- . 2018. - . 149-155.		
15	( )	-	10, 2018. – . 81-82. ( )	$\frac{2}{0,5}$	· ” · ” · .
16	( )	-	10 (88). – . 80-84. ( ) . 2018.	$\frac{5}{1}$	· ” · ” · ” · .
17			« - : 2018. , , 6 »		· ” · .
<b>2019</b>					
1	( )	-	, , 1, 2019 ( )	$\frac{2}{9}$	· ” · ” · ” · .
2	Growth and development of replacement "Rodonit-2" hybrid chickens when feeding with "Lesnov's ferment" ( )	.	Poultry Science Journal. 2019 (WOS, Scopus)	$\frac{1,5}{14}$	Popova A.V., Pankratov V.V., Grigoriev M.F., Grigorieva A.I., Sysolyatina V.V. Evsyukova V.K. Stepanova D.I. Sleptsova N.A. Stepanova S.I.
3	( )	-	« » 12-15 2018 . « - » , .	$\frac{1,3}{4}$	· ” · .
4			: 2018. – .57-58		· ” · ” · .
5					· . 1,

	« »		: ]. - : [ . 2019. - .12		1, 1, 1
6	-		: ]. - : [ . 2019. - .12		1, 1 <sup>2</sup> ,
7			: ]. - : [ . 2019. - .12		1, 1, 1, 1
8	-		: ]. - : [ . 2019. - .12		1, 2, 1 <sup>2</sup> ,
9			: ]. - : [ . 2019. - .12		1, 1, 2
10	-		: ]. - : [ . 2019. - .12		2, 1 <sup>2</sup> ,
11			: ]. - : [ . 2019. - .12		
<b>2019</b>					
1	( )	-	[ ]: / . . . , . . . , . . . , . . . ; - « ». - , . 2018. - 97 .	<u>16,1</u> 97	” ” ” ”
2	( )	-	[ ]: / . . . , . . . , . . . , . . . ; - « ». - , . 2018. - 111 .	<u>18,5</u> 111	” ” ” ”
3		-	( )	<u>13,3</u> 80	” ” ”



	( )		36.03.02 « / . . . , . . . , . . . , . . . . - , 2018. - 80 .		”
4		-	: / . . . , . . . /.- : , 2019 - .		
5			/ . . . : . . . , . . . , . . . . - : , 2019 - . 32	<u>2</u>	”
6			/ . . . , . . . , . . . , 2019 - . 28	<u>1,75</u>	”
7	36.04.02 ( )		36.04.02 ( ) , - , , 23 2019	<u>0,2</u>	
.					
2018					
1	( )		( ) . :		”

:

**2018**

WOS - 1 ( )  
- 3  
- 11

- 1 .

- 5

**2019**

WOS - 1  
- 3  
- 11

/				..	
1	2	3	4	5	6
, 2018					
1		.	World science: Problems and innovations. 28 - «World science: Problems and innovations». , 2018. . 130-133	3,5	.
2	( )	.	.: - ( ). , 21-24 .	2,0	. , . , .
3		.	.: - ( ). .76-79.	2,0	. , . , .
4			.: - ( ). .9-13,	2,5	. , .
5		.	« 6 (179) / 2018, .38-45. »	6,5	.
6		.	. , 2018. « », .105-114.	10,0	.
7		.	. , 2018. « », .3-6	3,0	. , . , .
8		.	. , 2018.	2,5	. , . , . , .

			« », .37-40.		
9	-	.	.	2,0	.
10		.	. , 2018. « », .159-162	1,8	
11		.	« » 12 (2018), . ,		.
12		.	(188) 2019, . 12-20	3	. .
13		.	2019	2,	. .
14		.	, 2019.		. .
15		.	, 2019.		. .
16		.	, 2019.		. .
17		.	, 2019.		. .



7		.			. . , . . , ”, . . ,
---	--	---	--	--	----------------------------------

/	,			..	
1	2	3	4	5	6
- , 2018-2019					
1	( )		.		

:					
1	..,	« » 36.03.02		15 .	<a href="http://moodle.y&lt;br/&gt;saa.ru/">http://moodle.y saa.ru/</a>
2	..,	« » 35.03.04		23 .	<a href="http://moodle.y&lt;br/&gt;saa.ru/">http://moodle.y saa.ru/</a>
3	..,	« » 35.03.04		10 .	<a href="http://moodle.y&lt;br/&gt;saa.ru/">http://moodle.y saa.ru/</a>

/	,			..	
1.	( )	Печ	<p>18-19 2018 / .. 2018. – .226-230. ( )</p>	0,312/ 0,16	Мачахтыров Г.Н.
2.	( ) ( )	Печ.	<p>18-19 2018 / .. 2018. – .239-244. ( )</p>	0,375/ 0,125	Миронов Н.И., Мачахтыров Г.Н.
3.	« » ( ) ( )	Печ.	<p>4 (53). - 2018. – . 62-70 ( 229 <u>05.12.2018</u>)</p>	0,563/ 0,28	Мачахтыров Г.Н.
4.	( )	Печ..	<p>4 (53). - 2018. – . 85-92 ( 229 <u>05.12.2018</u>)</p>	0,50/ 0,07	.., .., .., ..
5.	( ) ( ) ( )	Печ.	<p>4 (48). – 2018. – .210-217 ( 788 <u>05.12.2018</u>)</p>	0,50/ 0,125	.., .., ..
6.	( )	Печ.	<p>4 (89). – 2018. – . 113-121 ( 1378 <u>05.12.2018</u>)</p>	0,50/ 0,25	Мачахтыров Г.Н.

	)				
7.	( ) ( )	(4,45 )	- « » (26-28 2018 ): . : , 2018. – .98-103. ( )	0,375/ 0,1	Тарабукин П.А., Слепцов И.И., Мачахтыров Г.Н.
8.	( )	(6,53 )	: : - ( , 30 2018 ) / : . . , . . : . . - : « », 2018. – .64-69	0,375/ 0,05	. . , . . , . . , . . , . .
9.	« » ( )	.	: / : — : . . . . , 2019. — 192 .	0,188/ 0,1	. .
10.	« - » ( )	.	: / : — : . . . . , 2019. — 192 .	0,188/ 0,1	. .
11.	( )	.	: / : — : . . . . , 2019. — 192 .	0,25/ 0,08	. . , . .

1.		.		12	. . , . . , . . , . . , . . , . . ,
2.	« »	.		12	. . , . . , . . , . . ,

. / . .

1	,		-	4	. .
			( ).		
			80- , ,		
2			-	4,5	. . ,
			( ).		. . ,
			80- , ,		. . , . . ,
3			-	3	. . , . . , . . ,
			( ).		
			80- , ,		





	( )				
3	( )		21. ( . 2018. 3. – . 18- )	$\frac{4}{1,33}$	. ” ..
4	( )( )		IV - . 2018. – . 46-47.	2	-
5	( )		– ( ) : . 80- ” : / . ; [ . - . : ]. : , 2018. – . 13-17.	$\frac{5}{1,25}$	. ” ..
6	( )		– ( ) : . 80- ” : / . ; [ . : ]. : , 2018. – . 34-39.	$\frac{6}{0,85}$	. ” .. ” .. ” .. ” .. ”
7	( )		– ( ) : . 80- ” : / . ; [ . : ]. : , 2018. – . 47-55.	$\frac{9}{1,28}$	. ” .. ” .. ” .. ” .. ”

8	Effect of Lesnov's ferment supplemented diet on ISA Brown chicken meat production ( )	.	Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences, June – 2018; Volume – 6(3). Pp. 503-508. DOI: 10.18006/2018.6(3).503.508 Web of Science	$\frac{6}{0,67}$	Popova A.V., Chernogradskay a N.M., Grigorieva A.I., Pankratov V.V., Evsyukova V.K., Pavlova A.I., Alekseev E.D., Stepanova S.I.
9	( )( )	.	«Forest Engineering» [ ]: - / : . . . . - , 2018. - . 72-75.	$\frac{4}{1,33}$	.. „ ..
10	( )	-	13-19. ( . 2018. 6. - )	$\frac{3,5}{7}$	..
11	( )	-	: - . - .I. - : « I», 2018. - . 266-271.	$\frac{1,5}{6}$	.. „ ..
12	- ( )	-	: - . - .II. - : « - I», 2018. - . 102-108.	$\frac{2,33}{7}$	.. „ ..
13	- ( )	-	: - . - .II. - : «	$\frac{2}{6}$	.. „ ..

			- I», 2018. – . 109- 114.		
14	( )	-	: - . – .II. – : « - I», 2018. – . 181- 192.	$\frac{3}{12}$	: ” : ” : .
15	( )	-	: - : 18-19 2018 / [ . . . ]. — : , 2018. – . 21-27.	$\frac{1,75}{7}$	: ” : ” : .
16	( )	-	: - : 18-19 2018 / [ . . . ]. — : , 2018. – . 43-51.	$\frac{1,8}{9}$	: ” : ” : .
17	( « ) » .	-	: - : 18-19 2018 / [ . . . ]. — : , 2018. – . 62-65.	$\frac{1}{4}$	: ” : ” : .
18	( )	-	: - : 18-19 2018 / [ . . . ]. — : , 2018. – . 95-99.	$\frac{0,71}{5}$	: ” : ” : ” : ” : .
19	( )	-	: - : 18-19 2018 / [ . . . ]. — : , 2018. – . 132-138.	$\frac{1,17}{7}$	: ” : ” : ” : .

20	( )	-	2018 / [ ] : 18-19 ]. — : , 2018. – . 143-156.	$\frac{7}{14}$	..
21	( )	-	2018 / [ ] : 18-19 ]. — : , 2018. – . 184-189.	$\frac{1,5}{6}$	.. ” .. ” ..
22	- ( )	-	2018 / [ ] : 18-19 ]. — : , 2018. – . 199-203.	$\frac{1,67}{5}$	.. ” ..
23	<b>Experimental findings in forest soil mechanics</b> ( )	.	<b>EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 12, 277-287 (2018) Scopus</b>	$\frac{11}{1,1}$	<b>Grigorev Mikhail, Grigoreva Alexandra, Grigorev Igor, Kunickaya Olga, Stepanova Daria, Savvinova Margarita, Sidorov Mikhail, Tomashevskaya Ekaterina, Burtseva Irina, Zakharova Olga</b>
24	- ( )	-	, 10, 2018. – . 81-82. ( )	$\frac{2}{0,5}$	.. ” .. ” ..
25	, ( )	-	. 2018. 10. – . 17-21. DOI: 10.31044/1684-2561-2018-0-10-17-21 ( )	$\frac{5}{1,25}$	.. ” .. ” ..
26		-	2018. 10 (88). – . 80-84. ( )	$\frac{5}{1}$	.. ” .. ” .. ”

	( )				..
27	( )	-	DOI: 10.31044/1684-2561-2018-0-11-8-14 ( )		.. ” .. ” ..
2018					
28	( 20.03.02 « 35.03.04 « », 35.03.07 « », » ( )		« », 2018. – 124	<u>124</u> 41,33	.. ” ..
29			URL: <a href="https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=https://ped-library.ru/libraryfile/1543332929_SD-I-GMF-Vermikompostirovanie-RPD-2018.doc">https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=https://ped-library.ru/libraryfile/1543332929_SD-I-GMF-Vermikompostirovanie-RPD-2018.doc</a>	<u>20</u> 40	..
2018					
1	( )		( ) – 20.03.2018 2018109871/20(015281). :		.. ” .. ” ..
2			( ) – 20.03.2018 2018109851/13(015260). :		.. ” .. ” .. ” .. ” ..

	( )				
3	( )		( ) - 20.03.2018 . 2018109850/13(015259). :		. ” . ” . ” . ” . ” . .
4	( )		( ). :		. ” . .

WOS – 1 ( )  
Scopus – 1 ( )  
- 7  
- 21

- 8 - 4 .

/	,		.		
<b>2018</b>					
1	( )	-	( ) ( ) ( )	<b>2018</b> <u>2</u> <b>9</b>	. ” . ” . ” . .
2	( )	-	( <b>2018</b> ( ) )	<b>3</b> <b>5</b>	. .
3		-	« -	5	-

	( ) ( )		» 29-30 2018 .		
4	( )	-	-	$\frac{4}{4}$	-
5	( )	-	« 2018 » 12-15 « - », .	$\frac{1,3}{4}$	»
<b>2019</b>					
6	( ) ( )	-	( )	$\frac{4}{8}$	..
7	, ( )	-	( )	$\frac{2}{9}$	» » ..
8	Growth and development of replacement "Rodonit-2" hybrid chickens when feeding with " Lesnov's ferment" ( )	.	Poultry Science Journal. 2019 (WOS, Scopus)	$\frac{1,5}{14}$	Popova A.V., Pankratov V.V., Chernogradskay a N.M., Grigorieva A.I., Sysolyatina V.V. Evsyukova V.K. Stepanova D.I. Sleptsova N.A. Stepanova S.I.
<b>2019</b>					
9		-		$\frac{16,1}{97}$	»



	( )		[ ]: / . . , . . , . . , . . , . . . . ; - , « . 2018. – 97 . ».		. . , . . , . . , . .
10	( )	-	[ ]: / . . , . . , . . , . . , . . , . . ; - , « . 2018. – 111 . ».	$\frac{18.5}{111}$	. . , . . , . . , . . , . .
11	( ) ( )	-	( ). 36.03.02 « » / . . , . . , . . , . . , . . . . . - , 2018. – 80	$\frac{13.3}{80}$	. . , . . , . . , . . , . .

11 , :

- 2 -
- 1 -
- 4 -
- 1 -

---

/	,			. . .	
1	2	3	4	5	6
1		.	-	4	. . , . . ,

			80- , / ; [ ]. 2018. – .34-39.		., ., .
2			– ( ). 80- , / ; [ ]. 2018. – .47-55.	8	., ., ., ., .
3			– ( ). 80- , / ; [ ]. 2018. – .72-76.		..
4	Influence of feeding with mineral supplements “Ecostimul-2” and zeolite on milk production of cows of Central Yakutia	.	Emerging Threats for Human Health. August 13, 2018, Yakutsk, 85.	1	PANKRATOV, V.V.
5		.	: , [ . . . ]. — :	4	., .

			, 2018. – . 14-18.		
6		.	.	4	.. , ..
			, [ . . . . ]. — : , 2018. – . 118-121.		
7	« » .	.	.	7	..
			, [ . . . . ]. — : , 2018. – . 163-169.		

.. – -15, 10 25 4 : .. – -16, -18, .. – -17 .

2018 , , -16

« » 2018 . « » , 22-25

1) 1 4 200 1,34,9 – 17-18

2018 . ; 6,67 – 17-18 2018 . ;

2) 3 (6 50 )

3) 2

1) 1 - 65

2018» « - , 2018 . ;



		11	2018.	«	»,
--	--	----	-------	---	----

1	. / . . . ,	«	»	.	28.03.2018
2	. / . . . ,	«	»	.	28.03.2019

:

1							
2							
3							
4						,	
5							
6							

1		Иванов Василий Юрьевич		МАП	
2		Содномов Бэлик Цыдынович		МАП	

.

.

24 2018 – «  
« » : ( )  
( )  
21 2018 . – ( . , . )  
. . . , , . . .  
, 2 , , . . .  
–  
– , , 1  
(1.304) , 4 (1.303; 1.313;  
1.202; 2.121) , - -  
(1.303; 1.313; 1.202; 2.121) - 4 , - -  
1.303; 1.313; 1.202; 2.121, 1 1.202 8 .  
- - :  
1.304. ; 1.202- « »; 1.303- «  
»; 1.313- «  
( ) ; 2.121 « », 1.314  
« ».  
:  
**1.304.**  
- : - 1 , - 1  
, -1 .  
**1.202.**  
8 Pentium 4 ;  
-10 -1 , -1 , -1 ,  
-1 , -1 ., -1 -  
1 , Canon Digital IXUS V3-1 , -1 ,  
« » -DVD,  
« » 2009 ,  
« » **1.303.**  
:  
( , , ), ,  
« », « » 2009, ,  
Toshiba TLP-791)-1 , ( , ,

3 , ) ( , ) ;

« » 2.121. -1 , -1 , -16 , -1 . -1 , -1 .

1.314. - FC-108- 1 ; -1 ; -2 ., -3 ., « » -1 .

« » 25 2018 : 2017 « » 2 300 Pentium-4 4 , - 4 -1 . 2 1.304 . ,

.. ) ) ) ) ( ) ( ) « » , « » ..- : 2000 - - ! ( ).

« » 15 .. 1 « » 5 » .. .2 « » .. ,

		,		,	
1	68	1		./ . .,	2019-2020

2		80	1		. / . . ,	
3		51	1		. / . .	2022
4		47	1		. . .	2023
5		59	1		. / . .	
6		31	1			2018, 2023
7		48	0,5		. / . .	2023
8		42	0,5			2019-2020
		<b>53</b>	<b>7</b>	<b>75%</b>		

1. . . , . . . .
2. . . , . . - . . .
3. . . , . . - . . .

**2019**

	,	-	,	,	/	,
	( )					.
1	( )	2019	( ) ,		. . . ,	1000,0
			( ) .		. . .	
2	( )	2019	" "	-	. . .	750,0



3	( )	2019	-	· .. " · ..	3000,0
4	( ) ,	2019	+ ( + + -500)	· .. · ..	300,0
5	( ) ,	2019		· .. · ..	300,0
6	( ) ,	2019	" " " -2" " "	· .. · .. · ..	300,0
7	( ) ,	2019	" + " " " + " "	· .. · .. · ..	300,0
8		2019	' ' ( )	· .. · .. · .. · .. · ..	1061,0

· .. ,  
· ..  
25.06.2019 .