

«

. . .

»

Ректор

:



Н.Г. Малков

«22» февраля 2018 г.

-

2017

«21» 02 2018 г.

Проректор по научной работе
Кузин А.А.

-

2017

1.			3
2.			5
2.1.			5
2.2.			5
2.3.		-	11
2.4.		-	14
2.5.			27
2.6.	(-	30
2.7)	32
3.			38
3.1.		-	38
3.2.		-	40
3.3.			51
3.4.		-	52
3.5.			92
3.6.		-	96
4.	-		97
4.1.			97
4.2.			99

1.

. 1.		
1.1.	-	117
	..	97
	,	19
1.2.	,	1
	..	1
	,	0
1.3.	,	55
1.4.	,	31
	..	30
1.5.	,	8
1.6.	,	3109
	..	1528
1.7.	,	18
. 2.		
	01.00.00	6
	-	1
	03.00.00	1
	05.00.00	1
	06.00.00	1
	07.00.00	
	08.00.00	1
	09.00.00	1
	10.00.00	
	19.00.00	
	22.00.00	
	25.00.00	
. 4.		
		-
		-
4.1.		15599,7
4.2.	-	14198,5
		1182,2
4.3.		1000
		14417,5
4.4.		13198,5
		357
4.5.		6
	..	3
		3
4.6.		5
	..	

4.7.		0
		0
4.8.		649
		11
		449
		9
		3
4.9.		
		14
		0
		7
4.10.		3
		3
4.11.		0
4.12.		8
5.		
5.1.		21
		4
		3
		11
		674,9
5.2.		21
6.		
6.1.		
		0
		0
		0
		0
		0
		0
6.2.		
		0
		13
		1
6.3.		1
6.4.		15
6.5	Web of Science	7
	Scopus	12
	()	1943
6.6	Web of Science	5
	Scopus	4
	()	528

2.

2.1 –

	-						
' -	9	7	2	-	-	-	6
.	10	5	5	-	-	-	7
-	7	6	1	1	1	-	6
,	10	6	2	-	-	-	1
	7	3	2	-	-	-	1
. -	9	7	1	-	-	-	-
.	8	6	2	1	-	1	4
.	9	9	-	-	-	-	2
. .	8	4	2	-	-	-	3
.	6	2	-	-	-	-	-
	12	8	2	1	1	-	-
.	9	8	-	-	-	-	-
	6	6	-	-	-	-	-
	7	1	-	1	1	-	-
	117	78	19	4	3	1	30

2.2 –

	(,) ,	
	-	-
	« 2017»	-
	- «Way to Business Success ()»	-
	- (1 « -	-

	- »)	
	-	-
	« — »	
	« »	-
-	- -	
	- « « ». -1218 -1 « - GS12A1»	-
-	« ».	-
	« ».	« - -
	« ».	-
	« » -	-
	« » -	-
	« - -	-
	« »	
,	- -	-
	- -	-
	- : - « », « ?», « - »	-

-	- « » « »,	» « - », « - »
	« »	-
	« »	-
	- - -	-
	- , 115-	-
	XII	/ « - »
- -	-	-
	- -	-
, -	- - « »	- - - - -
	- - - « »	- - - - -
	- - - « »	- - - - -
	- - - « »	- - - - -
	« » + -	-

	- « »	-
	-	-
	-	-
	- « - »	-
II	- « - »	- -
	- 20- »	- -
	- »	-
	- »	-
	- »	-
	- »	-
	- »	-
	- « ? ? ?»	-
II	- « - »	- - -
	- »	- -
	- »	- -
	- »	-
	- »	-
	- :« ?»	-

	« - ? - ?»	-
V	« - »	-
	« - »	-
	- 1	-
	« - »	-
	« - », - »	- « » .
	- « - 2017» « - »	- - ,
IV	- . - 1. -	-
	: « - ».	8638 -
	« - - »	« - »
	« - »	11 -
	« - », 176	8638 -
VI	- - « : »	-
	- «	

	»	
III	-	« », .
	-	-
	« »	10-11
	« » -	, 10
	-	-
	2017	-
	-	,
	« -	-
	-	-
	« -	-
«	»	-
	»	-
	«	-
	»	-
	«	-
	- »	-
	-	-
	-	-
	-	-
	« -	-
	»	-
	-	-
	« -	-

		»	
	-	-	-
	«	-	-
	»,	»	
	IV	-	-
	». 6 «	«	-
		-	-
	«	:	, , ».
		-	-
-	-	«	-
		»	
		«	-
		».	
	«	-	-
		»	
	«	-	-
		»	«
	.		

2.3 –

-

-

		,	.
		.	-
		,	
(20-24.11.2017 .)	2	4	-
«	2	1	1
»			
«	1	-	1
»			

»			
II - « - »	1	1	2
()	1	-	-
- -	-	-	1
	,		
« - »	-	1	-
II - « - - - »	-	-	-
11- -	-	-	1
- .	-	-	1
25.04.17			
12.12.17 - 06.12.17 - 24.11.17	2	-	-

« - »	1	-	-
« - »	-	1	1
-	-	-	1
	4	1	-
-	-	-	3
-	-	-	2
« »	-	-	3
« »	-	-	3
-	-	-	2
X - »	-	-	4
« »	2	-	-
II « »	1	-	-
« »	2	5	-

«	4	-	-
»			
-			
«	2	1	-
, -			
V			
"	1	-	-
", 2017			
-			
"	1	-	-
", 27.04.2017			
	1	-	-
«			
»,			
:	-	1	-
«			
», 16 2017			
IV			
«			
»	3	-	-
(13-16 2017)			
«	6		
»			
	31	16	26

2.4 –

-

-

		,	(
		'	-
			- «+»,
			- «->»)

<p>: Food Quality & Safety, Health & Nutrition Congress – NUTRICON 2017 (- , -NUTRICON 2017)</p>	<p>, - 05-08.10.2017 .</p>	<p>. ,, -</p>	<p>+</p>
<p>XI - - ()</p>	<p>- (.) 07.04.2017 .</p>	<p>. ,, .</p>	<p>+ +</p>
<p>- « ?» - « ...» -</p>	<p>. . . . (.) 04.12.2017 .</p>	<p>. ,, . . ,, - . ,, .</p>	<p>+ + +</p>
<p>- « » - -</p>	<p>19-21.09.2017. .</p>	<p>. ,, .</p>	<p>+</p>
<p>« , ». -</p>	<p>, 13–15.06.2017 .</p>	<p>. ,,</p>	<p>-</p>
<p>IV « - - »</p>	<p>, 21-27.05.2017 .</p>	<p>. ,, , . ,, , . ,, , - . ,, -</p>	<p>-</p>
<p>- « - »</p>	<p>, 21-25.08.2017 .</p>	<p>. ,,</p>	<p>-</p>
<p>VI- -</p>	<p>« . . .</p>	<p>. ,,</p>	<p>-</p>

- « - - 2017» - «	» 11-12.10.2017 .	. , , ..»	
- « - - - - »	. , - 28 29.04.2017 , , ..»	-
- « - - - - - ».	. , - 30.10.2017 , , ..»	-
« - - »	, 2017 .	..»	+
- - 100- .	, 02.03.2017 .	..»	-
-	, 13-14.04. 2017 .	..»	-
" - (- - -) - "-2017"	- , 19-27.08. 2017 .	..»	-
: - - -	, 0.10 2017 .	..»	-

« »	, 26.01- 1.01.2017 .	.. ,	+
II 125- « : »	, 16- 18.02.2017	.. ,	+
II 125- « : »	, 16- 18.02.2017	.. ,	+
International Spring Conference on Real Analysis and its Applications		.. ,	+
« »	, 28.02.17 01.03.17	.. , .. -	+ ++
« »	+ 2017.	.. ,	+
« » 136 : 2 -11 , 4 -9	» « », 28.10. (27-29.10.2017 .)	.. ,	+
«	2017 .	.. ,	-

» - .			
« »	« », 28.02.2017. , 2017	. . ,	-
- - - - -	() « », 06.10.2017	. . ,	+
« », 1	11- 26.10.2017 . ,	. . ,	+
« »	8-9. 02.2017 .	. . ,	+
- -	26-27 2017 .	. . ,	+
2- - - - - -	- , 2017 .	. . ,	++
3- - - - - - « »	30-31.05.2017 .	. . ,	+

«	-	30.02.2017 .	+
»	-		+
XI	-		+
«	-	25-26.10.2017 .	+
»	-		
«	2017»	«	+
		08.08.2017-14.08.2017 .	
«	-	27.09.2017 .	-
»	-		
«	-	,2017 .	+
»	-		
	-	,2017 .	+
	-		
	-		
«	-	() «	+
»	-	»,2017 .	
	-		
	-		
: «	-	,2017 .	+
»	-		
«	.	«	-
»	»	7.12.2017 .	

«	-	· , 2017 .	· · ,	+
«	-	· , 2017 .	· · ,	+
XV	-	· 15.10. 2017 .	· · ,	+
«	-	« » , 2017 .	· · ,	+
» 01.03.2017	-	· , 2017 .	· · ,	+
11.08.2017	-	· , 2017 .	· · ,	+
«	-	· , 1 , 2017 .	· · ,	+
»	-	· , 1 , 2017 .	· · ,	+
«	-	· « - - - » , 2017 .	· · ,	-
»	-	· , « - - » , 2017 .	· ·	+
«	-	· , 8-10 .11.2017 .	· · ,	+
»	-	· , 8-10 .11.2017 .	· · ,	+

« - - - - - »	. , - - - , - 31.05-01.06.2017 .	. . ,	+
« - - - - - »	. , - - - - - 30.11.2017 , . ,	. . ,	+
« - - - - - »	. - 23-24.11.2017	. . ,	+
, ,	, 2017 ,	. . ,	-
« 2017 »	. , 2017	. . ,	+
« - - - - - »	- - - - - 23.03.2017 .	. . ,	+
: « - - - - - » - - - - -	. , - 24.03.2017 .	. . , ,	+
: « - - - - - » - - - - - ,	. , - 24 03. 2017 .	. . ,	+

: «	- 24.03.2017 .	. . ,	+
» -	-		
,	.		
XXIV	- , 20.04.2017 .	. .	+
«	-		
-	-		
»	-		
«	»		
	24.04.2017 .	. . ,	+
-	.		
«	»	. . ,	+
	15.06.2017 .		
-	.		
«	»	. . ,	-
	15.06.2017 .		
- 2017	.	. .	+
	02-07.10.2017 .		
- 2017	.	. . ,	+
	02-07.10.2017 .		
III	-		
-	-	. . ,	
,	-		
-	-		
»	»		
21	»		
	09-12.08.2017 .		-
-	.		
-	-	. . ,	+
-	-		
	28-29 09.2017 .		
-	.		
-	-	. . ,	+
-	-		
,	-		
-	-		
-	-		
-	-	. . ,	+
-	-	.	
-	-	. . ,	+
-	-		
	10.10.2017 .		

- 2017	15-16.11.2017 .	· ..	+
, : - - - - - « »	22.11.2017 .	· .. · .. · .. · ..	+
« »	22.11.2017 .	· ..	-
- « »	05.12.2017 .	· ..	+
- « - 2017»	« » , 06.-07.12.2017 .	: · .. · .. · .. · .. · ..	+
« »	« » , 06.12.2017 .	· .. · ..	-
« - -2017»	06.12.2017 .	· .. · ..	-
2017	06.12.2017 .	· .. · ..	-
« - -2017 »	06.12.2017 .	· .. · ..	-

« . . - -2017	07.12.2017 [,] .	. . , . . .	-
« » - - 2017»	07.12.2017 .	. . , , . .	-
- - -2017	07.12.2017 [,] .	. . , , , .	-
- -2017	07.12.2017 [,] .,	. . , , .	-
« . , » - - 2017	07.12.2017 [,] .	. . , . .	-
« . . » - - 2017	07.12.2017 [,] .	. . , , . .	-
-	-	-	-
« - »	. (Kleve), 2017	-

- ()			
« »	21.03.2017,		+
« »	, 02-03. 02.2017 .		+
II	26.04.2017 ()		-
« »			
« »			
« »			
« »			
« »			
« »			
IV			-
« »			
V			+
« »			
Sberbank – PRO	2017		-
« 1 : 2017»	« » 2017 .		+
			+
	(), 16-19.05.2017 .		
8638	12.09.2017 .	8638	-

« - XX-XXI »	5-6.04.2017 .	..	+
XI «21 : » -	North Charleston, , 23-24.01.2017 .	..	+
XII - -	North Charleston, , 5-6 .06.2017 .	..	-
XIII - -	North Charleston, , 8-9 .08.2017 .	..	-
IV « - - - »	21.03.2017 .	..	+
« - - - - »	24.10.2017	..	+
« - »	18.02.2017	.. ,	+
« : » -	8.03. 2017 .	.. ,	+
	108	64	74

2.5 –

- - ()	() ())	- ()
-	-	-

		748-17 06.2017 - . . . -
		« » - . . . - - . . . -
01201362162	- - -	-
01201252924	- -	-
01201350305	- - - - - - -	-
01201350306		-
		1. 2. -
		- -
- 16- 116071210021- 0	- - -	. 5 (2017) -

01201255718	- - -	
-	-	-
01201250294	, - -	- -
01201250295	- - - , -	- , .
111202154148	- -	-
111202152657	-	-
111202152658	- .	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
01201180762		
	18	20

2.6 – (-)

1	- - - -	. . . , - -	2017 . , - - , 21 -
---	------------------	-------------------	------------------------------------

				, -
2	, - ,	, ,	- - - -	2017 . 1 1 - , 1 (-) , 3 19 , ,
3	- - -	- - , ,	- -	2017 . - 17 , -
4	- - -	, ,	- - - -	2017 . 1 - - , , - - 21 , -
5	- - -	, ,	- -	2017 . 8 , 3 1 - 26 , , , -
6	- - -	, ,	, -	2017 . 2 - , 2 4 , - 27 , -

				-
7	- - - - -	· · · , ,		2017 . 1 , 2 11 , , -
8	- - - -	· · · , ,	- - -	2017 . 1 , 2 60 , , -

2.7 –

· , · , ,	· , , -	« - - 1 »	%		- - ()
			2016	2017	
· · ,	· · ,	« - - 1 »	95	99	2017
· · ,	· · ,	« - - »	50	80	2017
· · , ·	· · ,	« - - - »	50	80	2017
· · ,	· · ,	« - - »	30	50	2018

· ”	· ” · ” -	-	25	50	2020
· ”	· ” · ” -	- - -	-	10	2021
· ”	· ”	-	80	85	2018
· ”	· ” · ”	· ” - · ”	70	80	2019
· ”	· ” · ” -	-	80	95	2018
· ”	· ”	-	30	50	2019
· ”	· ” · ” -	-	20	50	2020
· ”	· ”	- - -	20	40	2019
· ”	· ”	-	5	15	2020
,					

« »	« »	- - - -	50	2020
« »	« »	-	80	100
« »	« »	(- , ,)"	-	80
« »	« »	- - -	95	100
« »	« »	« - -	80	100
« »	« »	- - -	50	60
« »	« »	- -	-	5
« »	« »	- -	80	90
« »	« »	- - -	80	100

		-			
		-			
		-	80	95	2018
		-			
		-	80	100	2018
		-			
		-	20	40	2018
		-			
		-	50	90	2018
		-			
		-	50	70	2018
		-			
		-	10	30	2020
		-			
		-	10	30	2020
		-			
		-	10	30	2020
		-			
		-	-	10	2021
		-			
		-			

		-	60	80	2018
		-	30	50	2019
		-	10	20	2020
		-	10	30	2020
		-	-	10	2021
		-	-	10	2021
		-	80	100	-
		-	100	100	-
		-	45	75	2018

· 〃	· 〃	-	30	45	2019
· 〃	· 〃	()	30	45	2019
· 〃	· 〃	« - »	30	45	2019
· 〃	· 〃		10	30	2020
· 〃	· 〃	« - ()»	10	30	2020
· 〃	· 〃	()	-	-	2021
-	-	-	-	-	-
· 〃	· 〃	-	-	100	2018
· 〃	· 〃	-	-	100	2017
-	-	-	-	-	-

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

3.

3.1 –

		*			
			• •	• •	
	,		-	-	,
			-	-	-
-	-	-	-	-	-
• •	• • ,,	2	1	1	1
• •	• • ,,	3	2	1	-
• •	• • ,,	-	-	-	-
• •	• • ,,	1	-	-	-
• • •	• • ,,	1	3	-	2
• •	• • ,,	1	1	-	1
• •	• • ,,	-	-	-	-
• •	• • ,,	3	-	2	-
• •	• • ,,	3	2	1	1
• •	• •	-	-	-	-
• •	• • ,,	4	4	4	-
• •	• • ,,	2	1	1	-
• •	• • ,,	-	-	-	-
• •	• •	1	-	-	-
• •	• • ,,	3	2	1	-
• •	• • ,,	2	2	1	1
• •	• • ,,	3	2	2	1
• •	• • •	4	1	3	2
• •	• • ,,	3	2	3	-
• •	• • •	2	-	2	-
• •	• • ,,	1	-	1	-
• •	• • ,,	1	1	-	-
• •	• • - • •	1	-	-	-
• •	• • ,,	4	4	2	1
• •	• • ,,	1	-	-	-
• •	• • ,,	1	-	1	-
• • •	• • ,,	3	2	1	-
• •	• •	2	2	-	-
• •	• • ,,	2	1	1	-

..	..,	6	4	2	-
..	.., .	1	-	-	-
..	..,	2	-	-	-
..	..,	3	-	2	-
,					
..	..,	2	2	2	-
..	..,	-	-	-	4
..	..,	1	-	-	-
..	..,	3	1	-	1
..	..,	1	1	1	3
..	..,	3	1	1	-
..	..,	1	-	-	-
..	.	1	-	-	-
..	.	1	-	-	-
,					
..	..,	2	1	-	1
..	..,	2	1	-	-
..	..,	1	-	-	-
..	..,	4	4	3	-
..	..,	3	1	1	-
..	..,	1	-	-	-
..	.	1	-	-	-
,					
..	..,	2	2	-	2
..	..,	4	-	4	-
..	..,	3	1	3	-
..	..,	1	1	-	-
..	..,	2	1	2	1
..	..,	1	-	-	2
..	..,	-	-	-	-
,					
..	..,	7	6	5	3
..	..,	3	-	1	1
..	..,	1	1	-	-
..	..,	2	1	-	-
..	..,	2	1	-	-
..	..,	2	-	1	-
..	..,	2	2	2	1
,					
..	..,	6	4	2	-
..	..,	4	4	1	-
..	..,	8	7	3	2
..	..,	1	-	-	-
..	..,	3	2	1	-
..	..,	1	-	-	-
..	..,	1	-	-	-
..	..,	2	1	-	2

		1	-	-	2
		1	-	-	-
		2	-	1	-
-					
-					
		2	-	2	-
		1	-	1	-
		3	3	3	-
-					
		2	2	-	-
		2	2	-	-
		1	-	-	-
		1	-	-	-
		1	-	-	-
		2	-	-	-
		2	-	-	-
		1	-	-	-
		1	-	-	-
		2	-	-	-
-					
		1	1	-	-
		1	-	-	1
		1	-	-	-
		179	91	72	36

3.2 – -

	(
,				
,				
)				
-				
	:			41,2
-	(10,			50,8
	. . . 3		33 -	:
	, 3 -			92
	, 1			
)			
	:			1000
-				
-	. . . (6,			
-	. . . -3			
-	-2)			
-				
-				

			235.2017.11	
-	:		358-17	
-	..		« -	150
			-	
			»	
-	:		-	41,2
	..		,	24,5
(4)			32 -	:
-				65,7
,				
-	:		323-17	
-	..		« »	60
-	(1)			
-				
-	:		1387-17	
	.		« -	56,8
			»	
-	:		1100-17	130
	..			
-	:		1354-16	
	.		« -	152,3
»			»	
«				
-	:		-	22,9
-	..			1,6
-			10 -	:
-				24,5
-	:		-	29,4
-	..			66,3
-			119 -	:
-				95,7
-	:		-	

-	(1)		31 -	29,4 19,2 : 48,6
-	(2)		1058 -17 « »	100
-	(4)		191 -17 « »	900
-	(1)		-	22,9 9,4 : 32,3
-			-	17,6 43,2 : 60,8
-			-	10,2 17,3 : 27,5
-			-	50
«	(3)		« »	220

110 »				
«	-	:		
52 56	.	(1)		
«	-			33
»	-			
«	-	:		88
»	-	(3,		79,4
	-	-2)		167,4
-	-		-	-
-	-	:		36,2
(-	(2)		58,2
)	-		16 -	94,4
»	-			
	-	:		
	-		1267- 17 17.10.2017	5
	-			
	-	:		41,2
	-	(3)		34,3
	-		41 - 19.10.17	75,5
	-	:		

	(4)			59,9 31 90,9
« »	(2)		1414-17 20.11.2017 « »	15
/	(2, -1)		1357-16 « »	440
			of Rhine- Waal University of Applied Sci- ences,	5100 = 357
	(4, -3)			43,2 19,7 62,9
	(4, -1)			500
« »	(1 -1)		285-17 « »	350
« »				100

« - »	(2, -1)		963-17 « - »	
- - - « - - - 2»	(5)		1467-17 « - »	800
- () « »	(3)		663-17 () « - »	80
« - , »	(3)		822-17 « »	60
	(3)		667-17 « »	18,4
y			-	24,4 25,6 50

« »	- - - (1)	: »	982-17 26.07.2017	7,8
« -243» 876-17 03.07.2017	- - - (1)	: »	876-17	3
« ».	- - (4)	: »	- 28 -	57,6 43,5 : 101,1
	- - - (4)	: »	- 29 -	64 51,3 : 115,3
	- - »	: »	1151-17 « »	67,5
	- - - (1)	: »	- 20 -	29,4 18,4 : 47,8
	- - - (3)	: »	- 22 -	21,9 17,6 : 39,5
	- - (4, 1)	: »	- 23 -	33,7 21,5 : 55,2

-	:		948-17 () « - »	50
-	:		-	41,2
-	:		-	33,7
(6,	-		2 -	:
1)	-			74,9
-	:		-	69,3
-	:		-	42,3
(6,	-		3 -	: 111,6
-	:		177-17	
-	:		« -	
-	:		»	104,8
(2,	-			
-	-			
-	:		1301-17	51
«	:		« -	
»	:		»	
(2,	-			
-	-			
-	:		-	101,8
-	:		-	119,4
(6,	-		12 -	:
-	-			221,2
-	:		-	
-	:			41,2

-	(6)		5 -	50,8
-				92
-	:		-	17,6
-	(3, -2)		14 -	33,1
				50,7
-	:		-	48,1
-				78,4
-			7 -	126,5
-	:		-	43,2
-				127,8
-			8 -	171
-	:		-	2000
-	(8)			
«				
,				
-				
» (39-				
01.09.2017)				
-	:		-	41,2
-				108,3
-	(2)		1 -	149,5
-	:		-	
-			-	
-	(2)			100

'				
-	:		-	
-	..		-	
-	(2)			100
-	:			
-	..		1448-16	
«	(4)		« »	442
-	:			
-	..		962-17	
'			« »	15
-	:			
-	..,		367-17	
	(3)		« »	152,5
-	:			
-	..		824-17	
	(5)			250
-	:			
-	..		51-17	
«	(5)		« »	1850
»				
-	:			
-	..		1467-17	
«	(5)		« -	
			»	200
-				
1»				

() « » 2017- 2021 »	· · (3)	:	- () « » 39-17	94
« » - 2018-2022 ».	· · (3)	:	- « » - 167-17	80
« 2017-2021 ».	· · (3)	:	- « » 1051-17	107,1
- - -	· · (1)	:	- 17 -	71,5 53,4 : 124,9
- - -	· · (2)	:	- 18 -	41,2 21,2 : 82,4
- - -	· · (1)	:	- 11 -	41,2 68,7 : 109,9
- - -	· · (2)	:	-	88,2 58,3 :

			10 -	146,5
	:	-	-	41,2
(2)	..		9 -	49
				:
				90,2

3.3 –

()	.	.	-	,	-	.	-	-	-

		EC-01-001414 17.11.2017							
..		2617940 28.04.2017							
..		2617939 28.04.2017							
..		2608498 18.01.2017							
..		2612317 06.03.2017							
..		2621209 01.06.2017							
..		169142 06.03.2017							
..		168538 08.02.2017							

· ,, · ,, · .		169186 09.03.2017							
· ,, · ,, · .		175274 29.11.2017							
· ,, · ,, · .		174573 20.10.2017							
· ,, · ,, · ,, · ,, · .		173419 28.08.2017							
· ,, · ,, · ,, · .		174028 26.09.2017							
· ,, · ,, · ,, · .		2639502 21.12.2017							
		14							

3.4 –

-

· ,	()	· .	-
· ,, · ,, · .	()	3,7	500
· ,, · ,, · .		4,6	500
· ,, · ,, · .	-	7,5	500
· ,, · ,, · .	-	5,9	500
· ,, · ,, · .	· , :	1,1	1000
· ,, · ,, · .	-	0,8	1000

	-	-		
	-	-		
		-	1,9	100
		-		
		-	10,0	300
		-	11,8	500
		-		
		-	1,5	1000
		-		
		-	7,5	500
		-		
	60.	-	14,9	-
	68.	-	14,9	-
	58:	-	13,8	-
	-2-	-		
	68:	-	13,8	-
	-2-	-		
	58:	-	31,7	-
	1. 58:	-	13,1	-
	-2-	-		
	2. 58:	-	18,8	-
	-2-	-		

...	58: - 1-		12,8	-
...	68: - 1-		12,8	-
()				
()				-
...			1(25), 2017	0,75
... «Tasco»			1(25), 2017	0,45
...			1(25), 2017	0,45
...			1(25), 2017	0,45
...			1(25), 2017	0,55
...	4 11,0/12,5		1(25), 2017	0,55
...			1(25), 2017	0,7
...			2(26), 2017	0,75
...			2(26), 2017	0,55
...			2(26), 2017	0,55
...	4 11,0/12,5		2(26), 2017	0,55

· · ·			
· · · · · · · · ·	-	, 2(26), 2017	0,7
· · · · · · · · ·	-	, 2(26), 2017	0,5
· · · · · ·	-	, 2(26), 2017	0,5
· · ·	-	, 2(26), 2017	0,6
· · ·	-	, 3(27), 2017	0,45
· · · · · ·	-	, 3(27), 2017	0,8
· · · · · · · · ·	-	, 3(27), 2017	0,45
· · · · · · · · ·	-	, 3(27), 2017	0,7
· · ·	-	, 3(27), 2017	0,5
· · · · · · · · ·	-	, 4(28), 2017	0,7
· · · · · · · · ·	-	, 4(28), 2017	0,55
· · · · · ·	-	, 4(28), 2017	0,5
· · · · · ·	-	, 4(28), 2017	0,5
· · · · · · · · ·	-	, 4(28), 2017	0,3

· ..		, 4(28), 2017	0,5
· ..	-	, 4(28), 2017	0,6
· .. · .. · .. · ..	- -	, 4(28), 2017	0,3
· .. · ..	- -	, 4(28), 2017	0,3
· ..	-	, 4(28), 2017	0,6
· .. · .. · .. · ..	- -	, 4(28), 2017	0,5
· .. · .. · .. · ..	- - - -	2017, 6	1,0
· .. · .. · ..	- - -	, 11, 2017	1,0
Khamitova S.M., Glinushkin A.P., Avdeev YU.M., Naliukhin A.N.	Assessment of microorganisms and heavy metals' content in the soils of arboretum named after Nikolai Klyuev	International journal of pharmaceutical research and allied sciences	0,55
Khamitova S.M., Glinushkin A.P., Avdeev YU.M., Naliukhin A.N.	Condition assessment of tree plantations and phytosanitary properties of soils in cedar groves	International journal of pharmaceutical research and allied sciences	0,45
· .. · .. · .. · ..		, 3, 2017	0,4
· .. · .. · .. · ..	-	, 4, 2017	0,25
· .. · ..	- -	, 4, 2017	0,25

Ирина С. С.	-		
Ирина С. С.	«	2017	, 4, 0,1
Ирина С. С.	»		
Ирина С. С.	-	2017	, 3, 0,85
Ирина С. С.	-	2017	, 8, 0,55
Ирина С. С.	-		, 4, 2017 - 0,55
Ирина С. С.	-	2017	, 1, 0,55
Ирина С. С.			, 1, 2017 - 0,45
Ирина С. С., Медведев И.Н., Фомина Л.Л.	(Larix sibirica)	2017	, 2, 0,7
Ирина С. С.		2017	, 5, 0,6
Ирина С. С.		2017	, 6, 0,1
Ирина С. С.	-		- 0,25 , .33, 1, 2017
Ирина С. С.	-		- 0,3 , 2017. - 2
Ирина С. С.	-	2017	, 5, 0,2
Oshurkova Ju.L., Medvedev I.N., Fomina L.L.	Platelets' Aggregative Properties of Irish Calves in the Phase of Dairy-vegetable Nutrition	Annual Research & Review in Biology, Vol. 16(4), 2017	0,4
Oshurkova Ju.L., Glagoleva T.I.	Physiological Activity of Platelet Aggregation in Calves of Vegetable Feeding	Biomedical & Pharmacology Journal, Vol. 10(3), 2017	0,35
Ирина С. С.	- «	11, 2017	, 0,55
Ирина С. С.	6.1-3»		

· „ · „ · „	- « 6.1-3»	- - - 4, 2017	0,6
· „ · „ · „	- - -	- 35, 3, 2017 - -	0,3
· „ · „	- -	- 8, 2017	0,2
· „ · „ · „ · „ · „	- -	- 9, 2017	0,1
· „ · „ · „ · „	- -	- 11, 2017	0,1
· „ · „ · „	- -R -	- 2017 9,	0,4
· „ · „ · „	- « »	- 5, 2017	0,25
· „ · „ · „	- S -	- 2017 3,	0,3
· „ · „ · „	- -	- : - - 110- · „, 2017	0,3
· „ · „ · „ · „ · „	- -	- 35, 2017.	0,25
· „ · „ · „ · „	- -	- 7, 2017 ,	0,1
· „ · „	- -	- 8-2, 2017	0,25

	-	2017, 9,	0,4
	-	. .102, 2, 2017	0,6
	-	. 1 (31), 2017	0,4
	-	, 11-1 (77), 2017	0,25
	-	, 1(15), 2017	0,4
	-	, 1, 2017	0,2
	-	2017 - . 12 (189),	0,3
	-	, 10, 2017	0,2
	-	, 4, 2017	0,1
	-	, 1, 2017	0,2
	-	, 2, 2017	0,2
	-	, 3, 2017	0,2
	-	, 9, 2017	0,2
Polyanskaya I.S., Alla S.Teraevich, Valentina Popova, Tatiana D. Sultimanova, Lidia G. Stoyanova	Bio-elements in functional foods	Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 21, 2017	0,3

· , · .	-	, 1(25), 2017	-	0,25
· , · .	- -	, 4 ., 2017	-	0,8
· .	-	? , 3(89), 2017	-	0,7
· , · .	- -	26: , 4, 2017	-	0,7
, · , · .	-	2017 . 4,	-	0,15
· , · .	- -	2017 : , 2 (34),	-	0,7
· , · .	- -	4 (52), 2017	-	1,0
· , · .	- -	10, 2017	-	0,5
· .	-	(, 8, 2017	-	0,45
· .	-	.33, 2, 2017	-	0,55
			89	40,15
· , · .	-	: , 18 ., 2017.	-	0,2
· , · .	-	.4, 18 2017	-	0,25
· ,	-		-	0,25

...		... 4, 2017.	
...	-	..., 2017.	0,2
... 2., 2017.	0,25
... ...	-	..., 2017.	0,25
...	-	..., 2017.	0,3
...	-	XIV ..., 2017.	0,3
... 1. - ..., 2017	0,2
...	- - « », 2017.	0,2
...	-, 20, 2017	0,3
...	-, 20, 2017	0,25
... ...	-		0,25

		3 - - , 2017	
“ ”	- -	2017 -	0,25
“ ”	-	: , 2017	0,15
“ ”		: , 2017	0,4
“ ”	I -	2017 , .8,	0,4
“ ”	-	- - : I - , 2017	0,4
“ ”	« »	- : - - , 2017	0,25
“ ”		: - - - , 2017	0,1
“ ”	-	« XXI 19, 3, 2017.» -	0,25
“ ”	« »	: : - , 2017.	0,1
“ ”	-		0,25

	-	2017	0,3
Romaniuk W., Karbowy A.	-	XXIII. , 2017.	0,25
	-	VI- « - 2017». 1. - « », 2017	0,3
	-	XII	0,5
	-	2. - , 2017	0,4
	-		0,4
	-		0,5
	-		0,3

		2017	-
· ,	-	" , , 2017	0,2
· ,	-	, 2017	0,2
· ,	-		0,5
· ,	-	, 2017	0,25
· ,	-		0,4
· ,	-	19, 2017	0,2
· ,	-	2017	0,1
· ,	-	, 2017.	0,15
· ,	-		0,15
· ,	-		0,15
· ,	-		0,15
· ,	-		0,15

	-		
• • , • •	-		0,15
• • , • •	-		0,15
• • , • •	-	-	0,2
• • , • •	-	-	0,25
• • , • •	-	-	0,25
• • , • •	-	-	0,35
• • , • •	-	2017.	0,4
• • , • •	-	-	0,25
• • , • •	-	-	0,4
• • , • •	-	-	0,25
• • , • •	-	XXI	0,25
• • , • •	-	-	0,25
• • , • •	-	, 2017	0,25
• • , • •	-	2017	0,05

			0,25
			0,2
	MOODLE	100-	0,25
	Using “The case-study method” by lessons planning in the course “Foreign language for business communication” in nonlinguistic high school	Modern Science, 2017	0,25
		4(21), 2017	0,4
		“Globus” VI, 2017	0,3
		37, 2017.	0,4
		.4. – , 2017	0,2
		XI, 2017	0,45
		I, 2017	0,25

		- 1 (1). – .., 2017	
..	-	. -	0,2
	-	7 (47). – 2, 2017	
..	-	. -	0,1
	-	7 (47). – 2, 2017	
..	-	: -	0,4
	-	: -	
	-	- -	
	-	. 8(10). – .., 2017	
..	-	, :	0,2
	-	: -	
	-	- -	
	-	. – . IV. –	
	-	- - , 2017	
..	Evaluation of the level of teacher competence as the technology of sustainable pedagogical support of the student's personal development	Modern Science, 3, 2017	0,3
..	-	: -	0,35
	-	X -	
	-	2017 ,	
.. ,	45	-	0,25
..	" "	: -	
	" "	- -	
	?	, , 2017	
.. ,		-	0,35
.. ,		6. : -	
	-	2017	
.. ,	-	, 2	0,4
..	-	(209), 2017	
.. ,	-	-	0,3
.. ,	-	-	
..	-	: -	

		- , 2017	
· ” · ” · ” · ·		: - XII - 100- - · , 2017 -	0,25
· ” · ·	, -	: - : - , 2017	0,5
· ” · ·		XXI : - , 2017	0,3
· ·	· -	: - , : - - , , 2017	0,3
· ” · ·	-	: · 2. , 2017	0,3
· ” · ” · ·		: , · , 2017	0,25
· ” · ” · ” · ·	-	: , , 2017	0,4
· ” · ·	-		0,25

		: - - - , 2017	
· , ·	-	, : - - · , 2017	0,2
· , ·	- -	2017 , 3 (38),	0,7
· , · , ·	-	3. : · , 2017	0,25
· , ·	- -		0,25
·			0,4
·	-		0,2
· , ·	- - -		0,3
· , ·	-		0,3
· , ·		, 4, 2017	0,25
· , ·	- - - - » «	21 : : - · , 2017	0,25
·	- -	: : - · , 2017 1.	0,1
· ,	-		0,25

		2017	
		I	0,3
		XII	0,2
		I	0,4
		11(23), 2017	0,3
		2, 2017	0,7
		12, 2017	0,5
		IV	0,55
		1. 2017	0,4
		:	0,3
		1. 2017	0,25
			0,25

· · · · ·			0,1
· · · · ·			0,25
· · · · ·	-		0,2
· · · · ·			0,2
· · · · ·	-		0,25
· · · · ·	-	-	0,2
· · · · ·	-	· 2. , 2017	-
· · · · ·	-	· · · · ·	0,3
· · · · ·	-	· · · · · 2015–2016	0,4
· · · · ·	-	· · · · · XVI	0,5
· · · · ·	-	· · · · · , 2017	-
· · · · ·	-	-	0,3
· · · · ·	-	· · · · ·	-
· · · · ·	« · · · · »	-	0,3
· · · · ·	-	VII	0,4
· · · · ·	-	· · · · ·	-
· · · · ·	-	· · · · ·	0,25
· · · · ·	-	-	-
· · · · ·	-	-	0,25

		100- ... , 2017	
...		XI - -	0,25
...		2017	0,25
...		IV - , 2017	0,3
...		I - , 2017	0,35
...		...	0,1
...		...	0,3
...		VI :	0,25
...		...	0,25
...	« - »	...	0,2
...		XVIII - - - -	0,1

· · · · · · · · ·	- « »	, 2017	0,1
· · · · · · · · ·	-	XVIII · 1. , 2017	0,3
· · ·		: - - - , , 2017	0,2
· · ·	-	21 : : XI - - · 1. North Charleston, USA, 2017	0,3
· · · · · · · · ·	-	: : XII - - · 2. North Charleston, USA, 2017	0,3
· · · · · · · · ·	- -	21 : : XIII - - · North Charleston, USA, 2017	0,4
· · · · · · · · ·	« » -	: : XIV - - · 1. North Charleston, USA , 2017	0,3
· · ·	-	Slovak international scientific journal, V 6, 2017	0,3
· · ·	- ?	: : XX-XXI XVI	0,25

· · ·	« »,	- - -	0,3
· · ·		2017 -	0,2
· · ·		-	0,4
· · ·	2001-2015	- -	0,5
· · ·	() « - 2»	- -	0,4
· · ·			0,25
· · ·		-	0,4
· · ·		- - -	0,45
· · ·			0,4
· · ·	« »	- -	0,3
· · ·	-	-	0,4
· · ·			0,2
· · ·		-	0,5
· · ·		2. - -	0,3
· · ·		II - -	0,2
· · ·		- -	0,2
· · ·		- -	0,2

	-	2017	
• • • • • •			0,45
• • • • • •	-	-	0,4
• • • • • •	-		0,25
• • • • • •	-		0,25
• • • • • •	-		0,5
• • • • • •	-	-	0,45
• • • • • •	-	-	0,25
• • • • • •	-	-	0,3
• • • • • •	-	-	0,4
• • • • • •	-	-	0,3
• • • • • •	-	-	0,4
• • • • • •	-	-	0,3
• • • • • •	-	-	0,25
• • • • • •	«	-	-

«	»		
»	»		
»	»		0,2
»	»		0,2
»	»	-	0,25
»	»	-	0,25
»	»	-	0,4
»	»	-	0,4
»	»	-	0,3
»	»	-	0,2
»	»	-	0,4
»	»	-	0,2
»	»	2017	0,25
»	»		0,15
»	»	-	0,3
»	»	-	0,3
»	»	«	»
»	»	-	

• • • •	-		0,2
• • • •	-		0,45
• • • •			0,4
• • • •	-		0,1
• • • •	-		0,2
• • • •	-		0,2
• • • •	-	« »	0,25
• • • •			0,3
• • • •	-		0,25
• • • •	-		0,4
• • • •			0,3
• • • •	in vitro	• 3. 2. :	0,1
• • • •	-	II	0,3
• • • •	-	-	0,3
• • • •	-	• - -	0,3

· · ·		2017	:	,		
· · ·	-					0,5
· · ·	-					0,3
· · ·	-					0,2
· · ·	-					0,2
· · ·	-					0,3
· · ·	-					0,3
· · ·	-					0,25
· · ·	-					0,25
· · ·	-					0,3
· · ·	-					0,4
· · ·	-					0,3
· · ·	-					0,4
· · ·	«				»	0,3
· · ·	-				-	0,3
· · ·						0,25
· · ·	-					0,25

· : · ·			
· : · ·		- -	0,4
· : · ·		- - - -	0,25
· : · ·	« -2» ()		
· : · ·		-	0,3
· : · ·		- - -	0,25
· : · ·	»		0,5
· : · ·		-	0,3
· : · ·		- - -	0,4
· : · ·		-	0,4
· : · ·	» «	- -	0,45
· : · ·		- -	0,3
· : · ·	(larix.mill)	-	0,3

• • • • • •			
• • • • • •	sibirica)	(larix	0,2
• • • • • •		,	0,2
• • • • • •		-	0,3
• • • • • •		-	0,2
• • • • • •		-	0,3
• • • • • •		-	0,3
• • • • • •	»	«	0,25
• • • • • •	»	«	0,2
• • • • • •		-	0,3
• • • • • •		-	0,4
• • • • • •		-	0,4
• • • • • •		-	0,25
• • • • • •		-	0,25
• • • • • •		-	0,25

			0,2
			0,25
			0,25
			0,25
			0,3
			0,45
			0,2
	« - »	V	0,2
	» «	1. - - .	0,2
	» .	, 2017.	0,2
	« »		0,2
	» .		0,2
	» «		0,2
	» .		0,2
	« »		0,2
			0,2
	« »		0,2
	«		0,2

· ·	»		
· · · ∴ · ·	« »		0,2
· · · ∴ · ·	« »		0,2
· · · ∴ · ·	« »	- - « - », .	0,2
· · · ∴ · ·	« »	- « »	0,2
· ·, · · · ∴ · ·			0,2
· · · ∴ · ·	« »		0,1
· · · ∴ · ·	« »	- « » .	0,2
· · · ∴ · ·	« »	- « - »	0,2
· · · ∴ · ·	« » .	- - « »	0,2
· · · ∴ · ·	« »	- « »	0,2
· · · ∴ · ·	« »	- - « »	0,2
· · · ∴ · ·	« »	- « »	0,2
· · · ∴ · ·	() « -2»	- - « »	0,2
· · · ∴ · ·	« »	- - « »	0,2

.....	-		0,2
.....	« .. » .		0,2
.....	« .. »		0,2
.....	« .. »		0,2
.....	(..)		0,2
.....	« .. »		0,2
.....	« .. »		0,2
.....	-		0,25
.....	-		0,2
.....	« .. »		0,2
.....	« .. »		0,2
.....	« .. »		0,2
.....	« .. »		0,2
.....	« .. »		0,2
.....	-	2. - - : V - - - :	0,2
.....	-		0,2
.....	-		0,25
.....	-		, 2017.
.....	-		0,15

		-	0,2
		-	
	«	»	
		-	0,2
		-	
		-	0,25
		-	
	2015		
			0,2
			0,2
			0,2
		-	
		-	0,2
		-	
	-		0,2
		-	
			0,2
		-	0,2
		-	
		-	0,25
		«	
	»		
			0,2
		-	0,2
		-	
		-	0,2
		-	
		-	0,1

• ••	-		
• •• ••	- -		0,2
• •• ••	- -		0,2
• •• ••			0,2
• •• ••	- -		0,2
• •• ••	- -	«	0,2
• •• ••	-	»	0,2
• •• ••	-	:	0,2
• •• ••	- -		0,2
• •• ••	-		0,1
• •• ••	-	-	0,2
• •• ••	«	»	0,1
• •• ••			0,1
• •• ••	-		0,1
• •• •• ••		-	0,35
• •• ••	-	-	0,3
• •• ••	-	-	-

0,4	2017.	0,4
0,35	-	0,35
0,4	-	0,4
0,3	-	0,3
0,25	-	0,25
0,25	-	0,25
0,25	« »	0,25
0,25	-	0,25
0,2	-	0,2
0,25	-	0,25
0,4	-	0,4
0,3	-	0,3
0,1	-	0,1
0,3	-	0,3
0,5	Trifolium	0,5

• •• •••	-	
• •• •••		0,3
• •• •••		0,15
• •• •••		0,25
• •• •••	-	0,25
• •• •••	« »	0,25
• •• •••	-	0,3
• •• •••	-	0,3
• •• •••	-	0,2
• •• •••	- - -	0,3
• •• •••	- - - -	0,45
• •• •••	- - -	0,4
• •• •••	- -	0,2
• •• •••	-	0,25

	-		
	-		0,25
	-		0,25
	-		0,25
	-		0,3
	-		0,25
	rdduino		
	:	359	97,9
Scopus			
Oshurkova Ju.L., Medvedev I.N., Fomina L.L.	Platelets' Aggregative Properties of Ireshire Calves in the Phase of Dairy- vegetable Nutrition	Annual Research & Re- view in Biology, Vol. 16(4), 2017	0,4
Oshurkova Ju.L., Glagoleva T.I.	Physiological Activity of Platelet Aggregation in Calves of Vegetable Feeding	Biomedical & Pharmacol- ogy Journal, Vol. 10(3), 2017	0,35
Plotnikov M.G.	-Convergence of Multiple Walsh- Paley Series and Sets of Uniqueness	Mathematical Notes, .102, 1-2, 2017	0,5
Polyanskaya I.S., Alla S.Teraevich, Valentina Popova, Tatiana D. Sultimanova, Lidia G. Stoyanova	Bio-elements in functional foods	Journal of Hygienic Engi- neering and Design, Vol. 21, 2017	0,3
Web of Science (WOS)			
Plotnikov M.G.	-Convergence of Multiple Walsh- Paley Series and Sets of Uniqueness	Mathematical Notes, .102, 1-2, 2017	0,5
		- - .33, 2, 2017	0,55
Likhacheva Ol.Ga.I., Sovetov P.M.	Methodological aspects of governing residential solid waste management sphere	Economic and social changes: facts, trends, forecast, 4(52), 2017	1,0
Khamitova S.M., Glinushkin A.P., Avdeev YU.M., Naliukhin A.N.	Assessment of microorganisms and heavy metals' content in the soils of arboretum named after Nikolai Klyuev	International journal of pharmaceutical research and allied sciences	0,55

Khamitova S.M., Glinushkin A.P., Avdeev YU.M., Naliukhin A.N.	Condition assessment of tree plantations and phytosanitary properties of soils in cedar groves	International journal of pharmaceutical research and allied sciences	0,45
Agris			
		2017, 3,	0,85
Oshurkova Ju.L., Glagoleva T.I.	Biological Aspects of Livestock Intensification	Russian Agricultural Sciences, Vol. 43, No. 6, 2017	0,2
Medvedeva N., Oshurkova Ju.L.	Physiological Properties of Platelet Aggregation in Ayrshire Cattle during the First Year of Life	Russian Agricultural Sciences, Vol. 43, No. 3, 2017	0,25
	4 11,0/12,5	, 1(25), 2017	0,55
	4 11,0/12,5	, 2(26), 2017	0,55
		, 3(27), 2017	0,7
		, 2(26), 2017	0,5
Google Scholar			
		, 3(27), 2017	0,8
	4 11,0/12,5	, 1(25), 2017	0,55
	4 11,0/12,5	, 2(26), 2017	0,55
			0,4

		2.	-
		:	-
		II	-
		-	-
		:	-
		, 2017	-
:		20	10,5
,			
		.	..
,		1	0,25
		1	0,4
		1	0,2
		3	0,85
-		()
		.	..
1.	,	6	25,5
2.		-	-
3.	,	13	48,5
4.		5	8,8
5.		5	19,0
6.		9	33,5
7.		7	57,8
8.		5	21,0
9.		3	16,4
10.		12	29,6
11.		14	43,2
12.		27	56,55
13.		12	39,6
14.		3	10,0
		121	409,45

3.5 –

*	2017 .,					2017				
		WOS	Scopus	Agris	Google Scholar		WOS	Scopus	Agris	Google Scholar
	1					3				
	0					0				

. .	0					1				
. . .	1					1				
. .	0					0				
. .	0					0				
. .	14					25		1		
. .	10					15				
. .	4					8				
. . .	14		1			18		5		
. .	1					1				
. .	40		1			46		1		
. .	3					3				
. .	19					20				
. .	16					25				
. . .	17					29				
. .	51	1	1			86	1	2		
. . .	-					-				
. .	-					-				
. .	14		1			17				
. .	12					17				
. . .	0					0				
. .	0					3				
. .	3					4				
. .	7					11				
. .	64				11	163			5	30
. .	19					48				
. . .	10					64				
. .	1				5	6				1
. .	0					0				
. .	0					3				
. .	8					19				
. . .	75			1		129			1	
. .	22					30				
. .	3					5				
. .	6					6				
. .	19					41				
. . .	5	6	6			14	7	7		
. .	1					3				
. .	4					4				
. .	11					11				
. .	17					20				
. .	4					4				
. . .	0					1				
. .	0					2				
,										

. .	3					3			1	1
. .	2					7				
. .	2					4			6	23
. . .	19		1			23		1	34	36
. .	4		1			9		1	4	6
. .	6					8			2	2
. .	0					5				4
. .	3					3			2	10
. .	0			4		0			5	4
. .	-					-				
. .	3					9			57	21
. .	1					1			7	9
. .	5					9			2	8
. . .	3					5			7	20
. .	7					16			7	24
. .	5					5			5	6
. .	6					13			6	30
. .	18					43			113	140
. .	18					27				
. . .	8					8			10	10
. .	1					3			9	14
. .	1					5				
. .	9					9			23	59
. . .	0					3				
. .	0					0				1
. .	35					40				30
. .	16				9	18				9
. .	47					57				
. .	23	1				27	1			
. .	5					6				
. .	0					1				
. . .	0					0				
. .	4					5				
. .	14					17				
. .	0					50				
. .	53					76				
. .	8					37				
. .	5					6				
. .	0					5				
. .	7					49				
. .	17			2		53			2	
. .	5					7				
. . .	3					6				
. . .	7					8				
. .	1					1				

. .	0					1				
. .	-					-				
. .	-					-				
. .	-					-				
. .	-					-				
. .	-					-				
. .	-					-				
. .	-					-				
. .	-					-				
. .	5					6				
. .	0					0			1	
. .	1					1				
. .	5			1		14			5	
.	1					4				
. .	-					-				
. .	40	2				79	2			
.	0					1				
. .	1					2				
. .	2					4				
. .	5					5				
. .	5					5				
. .	75	1				85	1			
. .	-					-				
. .	6					6				
. .	96	1				122	2			
. .	32					108				
. .	3					3				
. .	9					10				
. .	3					3				
. .	0					2				
. .	3					3				
. .	13					16				
. .	0					0				
. .	37	1			4	44		1		7
. .	7					18				
. .	40	1				54		1		9
.	1					4				
.	4					5				
. .	0					0				
.	2					2				
.	0					1				
. .	5					20				

3.6 –

-

(, , .)	,	- , -	- (-),	,
- - (8) , 2017	- -	1	15	-
) (-)	- -	5	42	-
	-	2	4	-
- - - « »	- - -	1	6	-
-	- -			120,0
	- - «Way to Business Success (-)» 18.04.2017	4	35	-
	- 2017 «Food, Drink and Milk Indus- tries», . 5. «Dairies»	6	-	20,0

-	« - 2016 », » - « » (7-13.05.2017)	1	1	-
-	, » «	6	58	-
	.	2	44	-
	-	2	13	56,2
	.	2	12	56,2
	- - -	2	20	55,0

4. -

4.1 -

		-	-	-	-
1.					
1	,	-	3	-	3
2		-	4	6	10
3	,	-	2	-	2
4		-	-	-	-
5		-	1	3	4
6	.	-	-	-	-
7		-	1	-	1
8		-	-	-	-
9		-	2	-	2
10		-	-	-	-
11		-	1	7	8

12		2	1	1	4
13		-	-	-	-
14		-	-	-	-
		2	15	17	34
2.					
1	,	-	2	5	7
2		2	5	8	15
3	,	1	2	2	5
4		3	-	2	5
5		1	1	2	4
6	.	-	-	6	6
7		-	-	6	6
8		-	-	-	-
9		1	1	-	2
10		-	-	-	-
11		2	2	-	4
12		3	6	12	21
13		7	-	-	7
14		-	-	-	-
		20	19	43	82
3.					
1	,	-	-	-	-
2		-	-	-	-
3	,	-	-	-	-
4		-	-	-	-
5		-	-	-	-
6	.	-	-	-	-
7		-	-	-	-
8		-	-	-	-
9		-	-	-	-
10		-	-	-	-
11		-	2	-	2
12		-	-	-	-
13		-	-	-	-
14		-	-	-	-
		-	2	-	2
4.					
1	,	8		-	
2		25		-	
3	,	2		-	
4		5		-	
5		32		-	
6	.	13		1	
7		1		-	
8		-		-	
9		20		-	
10		2		-	
11		-		-	

12		4	-
13		-	-
14		-	-
		112	1
5.			
			-
			,
			-
			-
1	,	1	14
2		2	25
3	,	1	10
4		2	15
5		-	-
6	.	-	-
7		-	-
8		1	5
9		4	20
10		-	-
11		1	33
12		3	86
13		3	20
14		-	-
		18	228

4.2 –

-

	-	-	-	-
,				
1.	8	6	8	22
2.	5	6	8	19
3.	11	11	2	24
4.	9	2	27	38
5.	17	1	34	52
6.	23	-	12	35
7.	3	2	45	50
8.	-	-	-	-
9.	26	8	-	34
10.	3	1	-	4
11.	12	7	-	19
12.	28	-	1	29
13.	8	-	-	8
14.	-	-	-	-
	153	44	137	334
,				
1.	-	-	-	-
2.	-	-	-	-
3.	-	-	-	-
4.	-	-	-	-
5.	-	-	-	-

6.	.	-	-	-	-
7.		-	-	-	-
8.		-	-	-	-
9.		-	-	-	-
10.		-	-	-	-
11.		-	-	-	-
12.		-	-	-	-
13.		-	-	-	-
14.		-	-	-	-
		-	-	-	-
			-	()
			-		
			-		
1.	,	20	-	-	-
2.		49	4	5	
3.	,	13	-	-	
4.		5	-	3	
5.		17	-	-	
6.	.	11	-	-	
7.		13	10	1	
8.		-	-	-	
9.		38	-	4	
10.		4	-	-	
11.		23	10	1	
12.		52	4	-	
13.		6	6	6	
14.		-	-	-	
		251	34	20	
	,			:	
1.	,	4	-	-	
2.		5	1		
3.	,	2	2		
4.		-	-		
5.		1	-		
6.	.	1	1		
7.		1	1		
8.		-	-		
9.		2	2		
10.		-	-		
11.		9	1		
12.		7	-		
13.		-	-		
14.		-	-		
		32	8		

, , , . ”		
		:
		-
		-
1. ,	-	-
2.	8	3
3. ,	2	2
4.	5	-
5.	2	-
6. .	1	-
7.	1	1
8.	-	-
9.	12	1
10.	-	-
11.	-	-
12.	30	-
13.	-	-
14.	-	-
	61	7
,		
		,
1. ,		-
2.		-
3. ,		-
4.		-
5.		-
6. .		3
7.		-
8.		-
9.		-
10.		-
11.		-
12.		-
13.		-
14.		-
		3
,		
		:
		-
		-
1. ,	-	-
2.	-	-
3. ,	-	-
4.	-	-
5.	-	-
6. .	1	-
7.	-	-

8.	-	-
9.	-	-
10.	-	-
11.	-	-
12.	-	-
13.	-	-
14.	-	-
	1	-
,		
		:
1.	-	-
2.	-	-
3.	1	-
4.	-	-
5.	-	-
6.	-	-
7.	-	-
8.	-	-
9.	-	-
10.	-	-
11.	-	-
12.	-	-
13.	-	-
14.	-	-
	1	-