

«

»

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор



Н.Г. Малков


«16» февраля 2017 г.

-
2016

Отчет утвержден на заседании
Ученого совета академии

«15» февраля 2017 г.

Проректор по научной работе
Кузин А.А.



-
2016

1.				3
2.				5
2.1.				5
2.2.				5
2.3.			-	10
2.4.			-	13
2.5.				20
2.6.	(-)	24
2.7				25
3.				32
3.1.			-	32
3.2.		-		35
3.3.				44
3.4.		-		46
3.5.			-	85
3.6.		-		89
4.	-			90
4.1.				90
4.2.				92

1.

. 1.		
1.1.	- , ,,	125
..		102
	,	18
1.2.	, ,,	0
..		0
	,	0
1.3.	, , , ,	67
1.4.	, ,,	35
..		32
1.5.	, , ,	8
1.6.	, ,,	2918
..		1444
1.7.	, , , ,	21
. 2.		
-	01.00.00	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.	, . .	20806,2 18744,8
4.2.	-	129,8 -
4.3.	, .	20676,4 18744,8
4.4.	, , .	200
4.5.	, , ,,	10 1 9
4.6.	, ,,	13
..		6

4.7.		0
		0
4.8.		643
		8
		439
		1
		1
4.9.		
		11
		0
		10
4.10.		3
		3
4.11.		0
4.12.		9
5.		
5.1.		
		10
		11
		3
		11
5.2.		1250,4
6.		
6.1.		0
6.2.		
		1
		16
6.3.		1
6.4.		17
6.5	Web of Science	5
	Scopus	8
	()	2649
6.6	Web of Science	4
	Scopus	4
	()	608

2.

2.1 –

	-						
' -	12	8	3	-	-	-	8
.	10	6	4	-	-	-	6
-	8	5	2	1	1	-	9
'	10	6	1	-	-	-	1
	7	4	1	-	-	-	1
· -	5	4	1	-	-	-	2
·	6	5	1	1		1	3
	6	4	1	-	-	-	-
·	10	10	-	-	-	-	1
· ·	8	4	2	-	-	-	3
·	6	2	-	-	-	-	-
	13	10	2	1		1	1
·	10	9	-	-	-	-	-
	6	6	-	-	-	-	-
	8	1	-	1	1	-	-
	125	84	18	4	2	2	35

2.2 –

	(,) ,	
	« - 2015»	-
-	- -	-

2.2

	-	-
	- "	- "
	- « »	- « »
	- « »	- »
	« »	»
	- « »	
	I - « »	
	-	
	- « »	- - - -
	« »	- - 8638

2.2

	- « - »	
	3	
		-
		-
		-
		,
	8 - « - »	-
	: « - »	
		- - « - »
		- - «
		- « , , ».
	IV ». 6 « »	- - «
- -	« - »	- -
		,

2.3

- “ - - - ” -	-	1	-
- -	-	-	1
X - -	-	1	5
- -	-	-	3
IX - “ - »	-	-	4
- “ - - - »	-	-	2
- “ - - » , 2016 .	2	5	-
“ - - - »	-	1	-
“ - »	-	1	-
- “ - - - »	5	1	-

2.3

4	-			
«	-	8	-	-
»				
-	-			
«		6	-	-
» (-			
)	-			
8				
«	-	2	-	-
,				
,				
»				
«				
-				
».	-	-	1	-
(
..-	-			
)				
IV	-			
«	-			
».	6	3	-	-
«				
»				
25.05.2016				
-	-			
.		2	-	-
«	-			
» 22.04.2016 .				
-	-			
.		3	-	-
«				
»				
21.04.2016				
-	-			
«		3	-	-
,				
,				
» 23.11.2016				
		44	17	22

			(- - «+», - «-»)
III			
« » -	27 2016	()	-
« - - - »	() 12 – 26 2016		+
« - - - »	(-) 10-18 2016		+
-	23-24 2016		+
			+
-	-	-	-
-	-	-	-
« - - - »	« - - - » 25 – 26 2016,		-
110- - - »			
« - - - »		()	+
" -2016"			

2.4

	-	(. -)	. . ,	+
	-	(. -)	. . ,	+
18-	- « - »	. , - - . 27.01-3.02.2016	. . , . .	+ +
	« - »	. , 13	. . ,	-
	« - - - »	. , 10	. . ,	-
	« : »	. , 2016	. . , .	+
	- « - »	. , 24-25 2016	. . ,	+ +
	- « : »	14 2016, .	. . , . .	-
1-	- « - »	30.09.16 .	. . ,	+
	- , - - « - »	. ,5 2016 ,	. . ,	-

2.4

IV		17-19	2016		-
	«				-
	»				-
	«	15-22	2016		-
	»				-
12-		6-7	2016,		
	» 85-				+
	2		2016,		+
	,				
2-		26-27	2016,		+
	«				+
	:				
	»				
	«	13.10.2016,			-
	»	«	»		
	-	27-28	2016,		-
	«	08-09	2016,		-
	2016»				
	«	25-26	2016,		-
	»				
	«	10	-		+
	»				

2.4

		15	2016		+
		, 15	2016		+
«	(»)			
“	-	”	1-5.02.2016		+
II	“	-	26-27.02.2016		+
	-	”			
	-				-
50-	-	»	20.04.2016-		+
	»		21.04.2016		
VII	“	”	15.08.2016 -		+
	“	”	22.08.2016		
«	»		14	2016	+

2.4

	-	2016		-
	-	2016	()	-
2-		2016		-
	-	2016	()	-
	-	2016		+
3-	-	21-23 2016		+
	« -2016»	10-11.11.16		+
	2016 « :	7.12.16		-
	»	7.12.16		-
	« -	7.12.16		-
	»	7.12.16		-
	« -	7.12.16		-
	»	7.12.16		-
	« »	8.12.16		-
	« »	8.12.16		-

2.4

-	« - ». 10.11.2016	-	-
	, 2016	»	-
	, 29.11.2016	»	-
IV	, 06-07 2016	»	+
-	- », »	», »	-
7	, 2016	»	-
« - »	« - »	»	-
XI	, 2016 « »	» (.)	+
	8 2016 (- -)	- » » » »	-
III	- » »	- » » »	-
X	- - 2016	» - (.)	-
-	2016	» ()	-

2.4

« ? »	2016	· ..	-
175- « »	17 2016	· .. - (·)	-
« »	07 2016	· .. (-)	-
« 2016» .	9 2016	· .. · .. (,)	-
« 1 : 2016»	9 2016	· .. (-) ·)	-
-	9 2016 · , , 2	· .. · .. (,)	-
	- 2016	· .. · ..	-
« -	29 2016	· .. · ,	+
V « - - - »	19 2016	· .. · ,	+
« - »	13 2016	· .. ·	+
« - - »	18 2016	· .. · ,	+
« - »	15 2016	· .. · ,	+

2.4

- : « - »	18-30 2016	. . ,	+
« - - »	18 2016	. . ,	+
:	79	50	38

2.5 –

- - () ()	()	-
-	-	-
130117085251	.	-
01201354138	-	, - , - -
01201350304		
- 16- 116021110006- 3	- - -	« » 11 - 01.01.2016
01201252923	- -	« » 727-16 28.06.2016

2.5

	-	1. : - « »
	-	2. «4 »
	-	:
01201180763	-	1. . . . , : . . - - .
	-	2. . . . , . . - -
	-	3. . . . , . . - - - .
	-	4. . . . , . . - - - .
	-	5. . . . , . . - - .
	-	6. . . -
01201180762		
	23	-

2.6 – (-)

1	- -	..- . . ,		2016 . 1 - 2 - 20 -
2	, -	..- . . ,	- - -	2016 . 1 3 - 3 - 25 -
3	- -	..- . . ,	-	2016 . 1 - 16 -
4	- -	.. . ,	, - - -	2016 . - 25 - - -
5	- - -	.. . ,	, - - -	2016 . 1 - 27 -
6	- - -	.. . ,	- -	2016 . 1 - 11 - 20 - - -
			

2.7

· ”	· ”	-	90	100	-
()	· ”	-	90	100	2017
· ”	· ”	-	75	80	2017
(-)	· ”	-	80	95	2017
· ”	· ”	-	80	95	2017
· ”	· ”	-	50	80	2017
· ”	· ”	-	10	30	2018
· ”	· ”	-	0	20	2020
· ”	· ”	-	0	25	2018
· ”	· ”	-	15	25	2018

2.7

· · · · ·	· · · · ·	-	15	40	2018
· · · · ·	· · · · ·	-	60	100	23.12.2016
· · · · ·	· · · · ·	-	0	5	2018
· · · · ·	· · · · ·	-	0	5	2019
· · · · ·	· · · · ·	-	0	5	2019
· · · · ·	· · · · ·	-	90	100	21.04.2016
· · · · ·	· · · · ·		0	0	2018
· · · · ·	· · · · ·	(- , ,)	0	90	2016
· · · · ·	· · · · ·		50	100	2017

2.7

• • • • •	• • • • • (• • • • •)	-	80	95	2017
• • • • •	• • • • •	-	80	100	2017
• • • • •	• • • • •	-	30	50	2018
-					
• • • • •	• • • • •	-	50	80	2018
• • • • •	• • • • •	-	50	80	2017
• • • • •	• • • • •	-	40	80	2017
• • • • •	• • • • •	-	50	80	2017
• • • • •	• • • • •	-	10	20	2018
• • • • •	• • • • •	-	10	50	2018
• • • • •	• • • • •	-	10	50	2018

2.7

· · ·	· · ·	-	0	10	2019
· · ·	· · ·	-	0	10	2019
· · ·	· · ·	-	0	10	2019
,					
· · ·	· · ·	-	80	100	02.11.16
· · ·	· · ·	-	30	60	2018
· · ·	· · ·	-	30	60	2018
· · ·	· · ·	-	10	10	2020 (- - -)
· · ·	· · ·	-	10	30	2019

2.7

· 〃	· 〃 · 〃	-	0	10	2020
· 〃	· 〃 · 〃	-	0	10	2020
· 〃	· 〃 · 〃	- - - - -	0	10	2020
· 〃 · 〃	· 〃 · 〃	- - -	100	100	-
· 〃	· 〃 · 〃	() -	100	100	-
· 〃	· 〃 · 〃	- -	90	100	-
· 〃	· 〃 · 〃	- - - -	90	100	-
· 〃	· 〃 · 〃	- -	75	100	2017
· 〃	· 〃 · 〃	- - - -	65	75	2017
· 〃	· 〃 · 〃	-	25	45	2018

2.7

· · ,	· · · · · ,	-	10	30	2019
· · ,	· · · · · ,	()	10	30	2019
· · ,	· · · · · ,	« - »	10	30	2019
· · ,	· · · · · ,	-	0	0	2020
· · ,	· · · · · ,	« - (-) »	0	0	2020
· · ,	· · · · · ,	-	85	95	2017
· · ,	· · · · · ,	-	60	60	2018
· · ,	· · · · · ,	-	95	100	2017
-	-	-	-	-	-

3.

3.1 –

-

		*			
			• •	• •	
	,		-	-	-
			-	-	-
			-	-	-
		1			
		1			
		1			
		1			
		5	2	4	1
		6	1	5	-
		6	1	5	-
		4	1	3	-
		4	2	3	-
		1	-	-	-
		1	-	-	-
		1	-	-	1
		1	1	-	2
		-	-	-	-
		1	-	-	-
		3	3	-	-
	-	-	-	-	-
		6	4	5	-
		1	-	1	-
	-	1	-	-	-
		1	1	-	-
		2	2	1	-
		1	-	1	-
	-	1	1	-	-
		-	-	-	-
		1	1	-	-
		1	-	1	-
		1			
		1			
		1	1	1	1

3.1

..	..,	2	-	1	-
..	..	1	-	1	1
..	..-	3	1	2	-
..	..,	-			
..	..,	1			
,					
..	..,	2	1	1	4
..	..,	3	-	3	-
..	..,	2	2	1	2
..	..,	1	1	1	-
..	..,	-			
..	..,	-			
,					
..,	..,	2	1	1	2
..	..,	1	1	1	
..	..-	5	3	1	1
..	..,	2	-	1	3
..	..,	3	3	1	-
..	..	1	-	1	1
..	-	2	-	1	1
..	-	-			
..	-	1			
..		1		1	
,					
..	..,	2	-	-	-
..	..,	1	1	3	-
..	..	2	2	1	-
..	..,	1	-	1	-
..	..,	2	1	1	-
..	-	1	-	1	-
..	-	1	-	1	-
,					
..	..,	2	1	1	1
..	..-	2	2	1	-
..	..-	1	-	1	-
..	..-	1	1	1	-
..	..-	1	-	1	1
..	..-	1	1	1	1
..	..-	1	1	1	-
..	..-	1	-	1	-
..	..-	3	2	3	-
..	-	2	-	2	-
,					
..	..-	13	6	5	3
..	..-	5	2	4	1
..	..,	3	1	-	-

3.1

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

3.1

..	-	3	-	2	-
..	..	1	1	-	-
..	..	1	-	-	-
..	..	1	-	-	-
..	..	-			
..	..	-			
..	..	-			
:		189	88	91	39

3.2 –

	,	-	-	-
	()		.
				65,678 ()
-	(4)		,	-
,			-	
-				
				91,970 ()
-	(10)		,	-
			-	
«	»			66,560 ()
-	(4)		,	-
-			-	
				79,314 ()
-			,	-
			-	
				28,247 ()
-			,	-
-			-	
-				

3.2

- - -	..		- , -	45,227 ()
- -	..		- , -	() 67,695
	..		- , -	33,279 ()
- -	.		- - ; 735-	99
- -	..		16 14.06. « - - », 714-16 28.06.	149
, , - -	..		- - - - 713-16 08.06.	500
, - - -	.		- - - 712-16 08.06.	205

3.2

-	..		-	100
-			«	
			-	
			»	
			539-16 26.05.	
-	..		-	550,777
-			,	()
-			-	
-	..		"	50
			"	
			;	
			1665-15	
			24.08.15 (-	
			01.09.2016)	
-	..		" "	70
-			;	
			563-16	
			24.05.16	
-	..		" "	115
-			221-16 10.02.	
-	..		-	34,749
			,	()
			-	
	..		«	
			»;	
			498-16	14,0
			01.05.	
-	..		-	200
-	-		,	()
3,	-		-	
	-2			

3.2

	(1)		« »; 918-16 05.09.	84,16
« - »	(1)		« - »; 829-16 01.08.	20,5
310	(2)		« - »; 1321- 16 14.11.	29
	(2)		« - »; 1320- 16 03.10.	100
52 56 « - »	(2)	; 1279-16 02.11	30
	(2)		« »; 571-16 23.05	10
,				
	(2)		- 77-16 1.02.16 « »	76,356

3.2

- - - 5	(1)	..	- , -	53,083 ()
- - -	(1)	..	() « « - »; 1058- 16 06.10	12
« - - « »	(1 – .))	..	« »; 1523-15 12.11.15 (-)	70
-	(3)	..	- , -	75,510 ()
-	(5)	..	- , -	106,302 ()
- -	(20 –)	.. -	.; 1155-16 04.10.	3 200
- -	(20 –)	.. -	.; 1157-16 04.10.	4 000
- -	(20 –)	.. -	.; 1158-16 04.10.	2 202

3.2

-	..(2)		.. . ,	71,7 ()
-			« - , - », 714-16 28.06.	60
-	(2)		.. . - ; 711-16 08.06.	150
-	(1 -)		« .. - 365-16 05.04.2016	50
-	(1 - - -)		« .. 320-16 28.03.2016	80
- (1)	 -	53,465 ()
-	..	- -	50,051 ()
-	(2)		- - - 889-16 29.08.	100

3.2

- , -	50,244 ()
-	..		« - « - »;	50
« « »			727-16 28.06.2016	
- -	(6- .. -)		- .	800
-	-	-	-	-
- - - - -	..		- , -	190,779 ()
« »	(4- .. -)		« »; 27-16 11.02.2016	55
« - »	(4- .. -)		« - »; 29-16 11.01.2016	50
« »	(4- .. -)		« »; 28-16 11.01.2016	55

3.2

- - - () « -2»	. . (2)		() « - 2»; 299-16 23.03.2016	45
- - - () « »	. . (2)		() « »; - 1733-15 29.12.2015	65
- - - ,	. . (2)		1001-16 19.09.2016	220
- - - (3)	. .		- ; 107716 02.12	230
- - - () ()	(3 - .)		- ; 1317-16 28.11	90,250
-	. . (1)		- . , - -	40,011 ()
-	. .		- . , - -	161,318 ()
- « - , »	(10 - . - - . .)		-	4 000
- - - -	(10)		« - »; 85- 16 29.01	100

3.2

	(1 – . . . - -)		« - »; 1002-16 21.09.	60
	(1) ; 796-16 15.09	75
« - - - »	(4 - . . .)		; 1746-15 27.11.15 . ()	527
« - - - »	(4 . . .)		; 1747-15 27.11.15 . ()	215
« - - - » 2016-2020 »	. . .		« »; 1614-15 29.11.15 ()	86,360
« - - - » () « » 2016-2020 »	. . .		() « »; - 118-16 25.01	88,320
« - - - » 2016-2020 »	. . .		() « - »; 532-16 12.05	92,010
« - - - » 2016-2020 »	. . .		« - »; 211-16 25.02	89,600
- - - ()	. . . (2)		- ; 1316-16 28.11	90,250

3.3

· ,, · .		2590750 15.06.2016							
· ,, · ,, · ,, · .		2590755 15.06.2016							
· ,, · ,, · ,, · ,, · .		2597964 25.08.2016							
· ,, · ,, · ,, · .		163625 08.07.2016							
· ,, · ,, · .		2590686 15.06.2016							
· .		166325 02.11.2016							
· ,, · .		161692 11.04.2016							
· ,, · ,, · .		161752 13.04.2016							
· ,, · ,, · ,, · ,, · ,, · .		164742 25.08.2016							
· .		165040 09.09.2016							
· .		166685 16.11.2016							
· ,, · .		167119 05.12.2016							
· ,, · ,, · ,, · .		167092 02.12.2016							
· ,, · .	29.11. 2016								
	1	16							

3.4 –

-

		()	.	-
			.	.
	-		6,0	500
	-	∴		
	-	∴	7,75	500
	()		9,1	500
			7,44	500
	-		14,8	500
	-		12,6	500
	-	∴	11,0	500
	-	Saarbrücken	8,0	.
	():	∴	21	.
	5-			
		()		
()		,		-
		, 1 (21), 2016		0,3
	-			
	-	, 3 (23), 2016		0,5
		, 1		0,3
		(42), 2016		

3.4

			0,25
			0,25
			0,95
	U-		0,75
	: Decomposition of dyadic measures and unions of closed U-sets for series in a Haar system	Sbornik: Mathematics. V. 207. 3, 2016.	0,15
	()	, .71, 1, 2016	0,15
	: Valentin Anatol'evich Skvortsov (on his 80th birthday)	Russian Mathematical Surveys. V.71, 1, 2016	0,6
	:	, 4, 2016	0,25
		2016, 4,	0,35
		, .19, 21, 2016	0,3
		2016, .4, 91,	0,7
		, 7, 2016	0,35
		2016, .30, 8,	

3.4

..	-	-	0,25
Naliukhin A.N.	Plants diagnostics of nitrogen nutrition of flax	(- , 5, 2016 Russian Agricultural Sciences, Vol. 42, 6, 2016	0,25
..	-	, 1, 2016	0,35
..	-	, 1 (21), 2016	0,4
..	-	, 6, 2016	0,25
..	-	, 3, 2016	0,1
..	-	, 1 (21), 2016	0,4
..	Sitona -	, 4 (24), 2016	0,4
..	-	, 2 (22), 2016	0,35
..	(70- ..)	, 3, 2016	0,2
..		, 4, 2016	0,7
..	250 !	, 4, 2016	0,15
..		, 5, 2016	1,0
..		: . - , 2, 2016	0,85
..	-	, 216, 2016	0,6
..	-	, 5 (116), 2016	0,6
..	-	, 3, 2016	0,8

3.4

· · · · · ·	-	2016 , 1,	0,85
· · ·	-	, 2 (22), 2016	0,55
· · · · · ·	-	, 4 (24), 2016	0,6
· · · · · ·	- -	2016 , 2,	0,3
· · · · · · · · · · · ·	- -	, 5 (116), 2016	0,4
· · · · · ·	-	(castor fiber) , 4 (24), 2016	0,5
· · · · · · · · ·	-	216, 2016 ,	0,6
· · · · · ·	- -	(141), 2016 , 7	0,25
· · · · · ·	-	, 2 (22), 2016	0,55
· · · · · · · · ·	-	, 6, 2016	0,55
· · · · · ·	- - -	1(55), 2016 ,	0,4
· · · · · ·	-	1(55), 2016 ,	0,35
· · · · · ·	- -	, 3, 2016	0,35
· · · · · ·	-	1(29), 2016 ,	0,15
· · ·	- - -	, , 6, 2016	0,35

3.4

· · · · · ·	-	, 9, 2016	0,3
· · ·	-	, 3, 2016	0,2
· · ·	- -	, 5. 1, 2016	0,25
· · · · · · · · ·	- - -	3(57), 2016	0,4
· · · · · ·		, 2 (49), 2016	0,3
· · · · · · · · ·		4 (32), 2016	0,3
· · · · · · · · · · · ·	-	, 4(24), 2016	0,7
· · · · · · · · ·	- - -	11, 2, 2016	0,15
· · ·	- -	, 2 (22), 2016	0,5
· · · · · ·	- -	, 1(21), 2016	0,5
· · ·	- -	: , 6, 2016	0,25
· · ·	-	10, .5, 2016	0,15
· · ·	- -	, 6 (75), 2016	0,25
· · · · · ·	- -	, 1 (21), 2016	0,55
· · · · · · · · · · · ·		, 2 (22), 2016	0,6

3.4

...		, 2 (22), 2016	0,9
... ...		4, 2016	0,55
...	- () - (-)	, 4 (24), 2016	0,5
...	-	, 4 (24), 2016	0,6
...	- -	, 4 (24), 2016	0,6
...	-	, 3 (23), 2016	0,65
... ...		, 4 (24), 2016	0,9
...	- -	, 2(32), 2016	0,3
... ...	- - -	, 4, 2016	0,3
... ...	- - , - -	: , 41 (323), 2016	0,5
... ...	-	- : , 3 (45), 2016	0,8
...	- :	, 3 (23), 2016	0,7

3.4

..	-	, 4 (24), 2016	0,5
..	-	2016, 44,	0,5
..	-	, 12, 2016	0,3
..	,	, 4 (24), 2016	0,65
..	-	, 1(21), 2016	0,5
..	-	, 2, 2016	0,15
..	-	, 2(22), 2016	0,55
..	//		
..		, 2(22), 2016	0,4
..	-	, 3(23), 2016	0,4
..	-	, 5, 2016	0,15
..	-	, 9, 2016	0,1
..		, 1 (21), 2016	0,4

3.4

..	-	, 2(22), 2016	0,5
..		, 3(23), 2016	0,5
..	-	, 3(23), 2016	0,35
..	-	, 2(22), 2016	0,5
..	-	, 7, 2016	0,1
..	-	, 11, 2016	0,1
..	-	, 3 (23), 2016	0,55
..	e.coli	, 12, 2016	0,1
..	-	, 11, 2016	0,1
..	-	, 4, 2016	0,7
		106	46,25
..		, 7 (10), 2016	0,3
..	-	, 7 (10), 2016	0,3

3.4

· · · ·	- -	- - : · - ∴ 2016	0,1
· · · ·		- - : · - ∴ 2016	0,1
· · · · · · · ·	-	Science Time, 6(30), 2016	0,45
· · · ·		, 2(5), 2016	0,3
· · · ·	-	, 7(10), 2016	0,25
· · · · · ·		, 7(10), 2016	0,3
· · · · · · · ·	- -	X	0,05
· · · · · ·		: - II , ∴	0,3
· · · · · ·	- -	: - II , ∴	0,3
· · · ·	-	- , 1(2), 2016	0,12
· · · ·	-	- - · ∴ 2016	0,31
· · · · · ·		: - , 6-5 (110), 2016	0,25

3.4

..		- - , 2016	0,4
..	- -	- - , , 2016	0,4
..	« - »	, 4, 2016	0,2
..	-	- , 3(24), 2016	0,2
..	-	- : 2016	0,25
..	-	« - - ». .3, , 2016	0,37
..	About the problems of educational migration into Estonia	Modern Science [Text]: scientific publications journal. - 6 (June) / Scientific-information publishing center «Strategic Studies Institute»; Editor-in-chief – A.N. Zotin. – Moscow, 2016	0,25
..	()	: - "Globus" VI - - , .., 2016	0,35
..	- - -	: - , 49-1, 2016	0,3
..		44, 2016	0,25

3.4

..		- - - , 88, 2016	0,5
..	-	- I : - - , 2016	0,2
..		- - VIII " -2016"	0,25
..		- - V : - , 25- « », 2016	0,25
Plotnikov M.G.	Q-Measures on the Dyadic Group and Uniqueness Sets for Haar Series	Chapter 5 in "Methods of Fourier Analysis and Approximation Theory", editors: Michael Ruzhansky, Sergey Tikhonov. Series. «Applied and Numerical Harmonic Analysis». Springer International Publishing Switzerland, 2016	0,75
.. 11. . 1. . - - (80-), 2016	1,35
..	-	18- : , 2016	0,2

3.4

		18-	0,2
Plotnikov M. Plotnikova J.	Non-uniqueness for rearranged double Haar series	Analysis Mathematica, V.46, 2, 2016.	0,75
Plotnikov M. Skvortsov V.	On various types of continuity of multiple dyadic integrals	Acta Mathematica Academiae Paedagogicae Nyiregyhaziensis, V.32, 2, 2016	1,7
	2013-2015	, 4(8), 2016	0,25
		, 2016	0,2
		XXXI , 2016	0,2
		25- « », 2016	0,2
		591-2, 2016	0,15
		591-2, 2016	0,3
		, .2, 2016	0,25
		: , 2016	0,4
		, 2016	0,2

3.4

..	-	: -	0,3
..	-	: 1. : , 2016	0,3
..	-	, 9 (65), 2016	0,3
..	-	, , : , 2016	0,15
..	-	: XXI , 2016	0,1
..	-	, , : , 2016	0,15
..	-	, : , 2016	0,1
..	-	, : , , 2016	0,15
..	-	2016: , : .1. , 2016	0,25
..	-	: - : - , 2016	0,3
..	-	: - : - : - , 2016	0,3
..	-	: - : - : - , 2016	0,3

3.4

.. ..	(lces alces, l) -	: - ; - , 2016	0,3
..	(lces alces, l)	: -	0,2
..	(astor fiber, l.)	: III -, 2016	0,4
..	- -	: : , , , , 2016	0,1
.. .	(pícea ábies) -	2016, 1-3 (13),	0,3
Pilipko E. Suntsov E.	Dynamics of growth and understory species in areas prone to exploitation activities in dikovisky forestry of the vologda region	Nauka i studia, .3, 2016	0,3
..	-	: XV -, , 2016	0,3
..	- - -	, 1 (183), 2016	0,3
.. ..	-	, 3 (59), 2016	0,3

3.4

...	-	, 2 (58), 2016	0,25
...	: - , 2016	0,3
...	- « - » -	- : - , 2016	0,3
...	- -	: : III , , 2016	0,6
...	-	: - - . - , 2016	0,25
...	- -	: - . , 2016	0,15
...	- -	« XXI » . . 18, 6, 2016	0,3
...	-	« XXI » . . 18, 6, 2016	0,3
...	-	« XXI » . . 18, 7, 2016	0,3
...	- -	« XXI » . . 18, 7, 2016	0,6

3.4

.. ..	-	- : 1- , . ,	0,25
..	-	- - , : , , 2016	0,1
.. ..	- -	: - , , 3-2 (69), 2016	0,3
.. ..	-	- : - . , 2016	0,25
.. ..	-	2016: 12- 19, , 2016	0,2
.. ..	-	2016: 12- 8, 2016	0,2
..	-	- : - , 2016	0,15
.. ..	-	- : 1- , 2016	0,25
.. : ..	-	- : 101- - , 2016	0,1
.. : .	-	- : 101- - , 2016	0,1

3.4

		101-	0,1
		, 2016	
		2016	0,05
	«	:	0,25
	»	:	
		:	0,25
		:	
		17,	0,2
		2016	
		17,	0,2
		2016	
	- PS-301V	, 1, 2016	0,15
Oshurkova Ju. L.	Trombocyte Aggregative Activity of Irshure Breed Calves of Milk Nutrition	Journal of Agricultural Studies, Vol. 4, no 4, 2016	0,3
		IV-	0,25
		, 2016	
		:	0,35
		, 2016	

3.4

..		- - - : - - 2. , 2016	0,25
..	-	- , 2 (58), 2016	0,25
..	- - - - - :	- - - - - - , 2016	0,3
..	- -	V : - - , 2016	0,25
..	- -	- - : - - , 2016	0,35
..	-	- , 1 (57), 2016	0,3
.. .. .	-	6 (48), 2016. ,	0,15
..		- , 3 (59), 2016	0,2
..	- -	, 1 (43), 2016	0,3
..		- , 4 (60), 2016	0,25
..	-	- XXI : - , 2016	0,2

3.4

..	-	: , 2016	0,25
.. ..	- -	: XXXI - - - - . 2016	0,3
..	10-14	, . 5, 2016	0,3
..	-	- :- : V , 2016	0,3
..	-	- : - - , , 2016	0,25
..	- -	, 2 (79), 2016	0,7
..	« » « » -	: , , 2016	0,3
..	« » « » -	21 : : VIII « », .2, North Charleston, 2016	0,25
.. ..		- : - - , 2016	0,35

3.4

...	-	IX , North Charleston, 2016	0,3
...	-	, 2016	0,15
...	-	2016, 12,	0,25
...	...	XX-XXI XV , 2016	0,35
...	« » -	, 1-5, 2016	0,3
...	-	, 2 (2), 2016	0,25
...		, 2016	0,15
...	-	, 2016	0,45
...	-	.1, , 2016	0,3

3.4

..	- -	- : .1, , 2016	0,25
..	-	- . I 2-6, 2016	0,35
..	- - « » ,	- : , 2016	0,2
..	- - -	- : XXXIX - - - , 2016	0,25
..	-	- : 1(25), .1, 2016	0,35
..	- -	2014 : , 2016	0,25
..	« », « ».	- : , 2016	0,15
..	-	- : VI , 2016	0,3

3.4

..	-	: XXXIX - - - , , 2016	0,25
.. ..	-	: - - - - , .2, , 2016	0,2
.. ..	State support of dairy farming in Vologda region of Russia	Approved by the Rector of the Slovak University of Agriculture in Nitra as the book of abstracts from the international scientific conference on April 26, 2016	0,15
.. ..	-	- - : VIII « -2016»	0,25
.. ..	-	: XXXIX - - - , , 2016	0,35
.. ..	-	: , , 2016	0,25
.. ..	-	- : : , , 2016	1,25

3.4

...	-	-	0,25
...	-	2016	0,2
...	« ... », « ... »	, 4-1 (5), 2016	0,25
...	-	, 3-1 (69), 2016	0,25
...	-	.1, ..., 2016	0,25
...	-	.1, ..., 2016	0,3
...	-	« ... », 2016	0,15
...	-	2016, 2 (62),	0,1
...	-	XXI : : II , 2016	0,25
...	-	: , 2016	0,25
...	-	: , 2016	0,2
...	-	: , 2016	0,2

3.4

...	-	:	0,25
...	-	, 2016	0,25
...	-	:	0,25
...	-	, 2016	0,25
...	-	-	0,25
...	-	VIII "-2016"	0,25
...	-	-	0,25
...	-	:	0,25
...	-	.1, , 2016	0,3
...	-	:	0,3
...	-	XXXI	0,25
...	-	, 2016	0,25
...	-	:	0,25
...	-	, 2016	0,25
...	-	:	0,25
...	-	, 2016	0,25
...	-	:	0,3
...	-	, 2016	0,3
...	-	:	0,15
...	-	, 2016	0,15
...	-	2 (31), 2016	0,05

3.4

..		2 (31), 2016	0,05
..	ethods of measuring irregularities in the structures of the socio-economic objects	ritish journal for social and economic research, .1, 2, 2016	0,55
..	-	- : VI , 2016	0,15
..	-	Science Time, 6 (30), 2016	0,4
..		Science Time, 6 (30), 2016	0,35
..	-	Science Time, 1(25), 2016	0,3
..	-	, 6(9), 2016	0,3
..		, 2(5), 2016	0,3
..	-	, 5(8), 2016	0,35
..		, 5(8), 2016	0,3
..	-	1(4), 2016	0,5
..	-	XXI : - II , 2016	0,15
..	-	XXI : - II , 2016	0,3

3.4

· · · · · ·	-	: - 3-2(68), 2016	0,45
· · · · · · · ·	-	2016, 2(62),	0,1
· · · ·	- -	2016, 2,	0,3
· · · · · ·	, -	: IX 2016	0,15
· · · ·	- -	: IX 2016	0,15
· · · ·	- -	: IX 2016	0,2
· · · · · ·	-	: 2016	0,4
· · · · · ·	-	1. - :	0,4
· · · · · ·	« »	- -	0,3
· · · · · ·	« »	- -	0,25
· · · · · ·	« »	· - - : 2016	0,35
· · · · · ·	- - -		0,3
· · · · · ·	- - - « - »		

3.4

• • • • • •	« » .		0,25
• • • • • •	- - - « »		0,2
• • • • • •	« »		0,2
• • • • • •	- - « »		0,4
• • • • • •	-		0,2
• • • • • •			0,2
• • • • • •	-	• 2. -	0,25
• • • • • •	-	• -	0,45
• • • • • •	- -	- • -	0,25
• • • • • •	-	- • , 2016	0,25
• • • • • •	-		0,15
• • • • • •	- - -		0,25
• • • • • •			0,25
• • • • • •			0,3

3.4

• • • • • •	• -		0,25
• • • • • •	-		0,35
• • • • • •	-		0,3
• • • • • •	- - - -		0,35
• • • • • •	- -		0,3
• • • • • •	-		0,3
• • • • • •	-		0,3
• • • • • •	-		0,2
• • • • • •			0,2
• • • • • •	• •		0,25
• • • •			0,25
• • • • • •			0,25
• • • • • •	-		0,2

3.4

• • • • • •	- -		0,25
• • • • • •	-		0,35
• • • • • •	-		0,3
• • • • • •	-		0,3
• • • • • •			0,3
• • • • • •	-		0,35
• • • • • •	- - -		0,35
• • • • • •	-		0,35
• • • • • •	« »		0,35
• • • • • •	-		0,35
• • • • • •	-		0,25
• • • • • •	-		0,25
• • • • • •	-		0,35

3.4

· · · · · · · · ·	-		0,3
· · · · · · · · ·	-		0,2
· · · · · · · · ·	- - -	· 3. :	0,55
· · · · · · · · ·	-	- -	0,3
· · · · · · · · ·	-	- · - :	0,15
· · · · · · · · ·		, 2016	0,4
· · · · · · · · ·	-		0,3
· · · · · · · · ·	-	,	0,45
· · · · · · · · ·	-	« »	0,25
· · · · · · · · ·	-		0,4
· · · · · · · · ·	- -		0,25
· · · · · · · · ·			0,25

3.4

<p>• • • • • • • • • • • • • • •</p>	<p>Toxocara canis -</p>	<p>0,25</p>
<p>• • • • • • • • • • • • • • •</p>	<p>« »,</p>	<p>0,1</p>
<p>• • • • • • • • • • • • • • •</p>	<p></p>	<p>0,15</p>
<p>• • • • • • • • • • • • • • •</p>	<p>, - -</p>	<p>0,25</p>
<p>• • • • • • • • • • • • • • •</p>	<p>-</p>	<p>0,15</p>
<p>• • • • • • • • • • • • • • •</p>	<p></p>	<p>0,25</p>
<p>• • • • • • • • • • • • • • •</p>	<p>-</p>	<p>0,3</p>
<p>• • • • • • • • • • • • • • •</p>	<p>-</p>	<p>0,2</p>
<p>• • • • • • • • • • • • • • •</p>	<p>« »</p>	<p>0,15</p>
<p>• • • • • • • • • • • • • • •</p>	<p>-</p>	<p>0,1</p>
<p>• • • • • • • • • • • • • • •</p>	<p>- -</p>	<p>0,15</p>
<p>• • • • • • • • • • • • • • •</p>	<p>-</p>	<p>0,25</p>
<p>• • • • • • • • • • • • • • •</p>	<p>« »</p>	<p>0,2</p>

3.4

· · · · · · · · ·			0,25
· · · · · · · · ·	6-	-	0,35
· · · · · · · · ·		- -	0,2
· · · · · · · · ·		-	0,3
· · · · · · · · ·	« »	- - -	0,25
· · · · · · · · ·		- « »	0,25
· · · · · · · · ·		-	0,3
· · · · · · · · ·		-	0,3
· · · · · · · · ·		-	0,35
· · · · · · · · ·		- -	0,25
· · · · · · · · ·			0,55
· · · · · · · · ·	»	- « -	0,1
· · · · · · · · ·		-	0,1
· · · · · · · · ·			0,1
· · · · · · · · ·	2016	IV - - - · - : ,	0,1

3.4

• • • • • • • •	« - »		0,1
• • • • • • • •	» « -		0,15
• • • • • • • •	« » -		0,1
• • • • • • • •	, « - »		0,1
• • • • • • • •	» () « - -		0,15
• • • • • • • •	« »		0,1
• • • • • • • •	- -		0,5
• • • • • • • •	« »		0,1
• • • • • • • •	« - »		0,15
• • • • • • • •	« »		0,1
• • • • • • • •	« » -		0,1
• • • • • • • •	« - »		0,1
• • • • • • • •	« »		0,1

3.4

• • • • • •	« - » -		0,1
• • • • • •	« » -		0,1
• • • • • •	« - » -		0,1
• • • • • •	« » . -		0,1
• • • • • •			0,1
• • • • • •			0,1
• • • • • •			0,2
• • • • • •			0,1
• • • • • •			0,1
• • • • • •			0,1
• • • • • •			0,1
• • • • • •			0,1
• • • • • •			0,15
• • • • • •			0,1
• • • • • •	« « »		0,1

3.4

• • • • • •	-		0,2
• • • • • •	-	«	0,1
• • • • • •	-	»	0,15
• • • • • •	-	:	0,1
• • • • • •	-	«	0,15
• • • • • •		»	0,1
• • • • • •			0,1
• • • • • •	-		0,1
• • • • • •	-		0,15
• • • • • •	-	:	0,15
• • • • • •	-	,	0,1
• • • • • •	-		0,15
• • • • • •	-		0,1
• • • • • •	-	«	0,1
• • • • • •	-	»	0,15
• • • • • •		.	0,15

3.4

	U-	207, 3, 2016	0,85
	: Decomposition of dyadic measures and unions of closed U-sets for series in a Haar system	Sbornik: Mathematics. V. 207, 3, 2016	0,9
Plotnikov M. Plotnikova J.	Non-uniqueness for rearranged double Haar series	Analysis Mathematica, V.46, 2, 2016	0,75
Plotnikov M. Skvortsov V.	On various types of continuity of multiple dyadic integrals	Acta Mathematica Academiae Paedagogicae Nyiregyhaziensis, V.32, 2, 2016	1,8
	()	, 71, 1, 2016	0,2
	: Valentin Anatol'evich Skvortsov (on his 80th birthday)	Russian Mathematical Surveys, V.71, 1, 2016	0,2
Web of Science			
	U-	207, 3, 2016	0,85
	: Decomposition of dyadic measures and unions of closed U-sets for series in a Haar system	Sbornik: Mathematics. V. 207. 3, 2016.	0,9
Plotnikov M. Plotnikova J.	Non-uniqueness for rearranged double Haar series	Analysis Mathematica, V.46, 2, 2016.	0,75
	()	, 71, 1, 2016	0,2
	: Valentin Anatol'evich Skvortsov (on his 80th birthday)	Russian Mathematical Surveys. V.71, 1, 2016	0,2
		: - ' 3 (45), 2016 '	0,8
		8	8,4

3.4

	.	..
	-	-
	-	-
		()
	.	..
1.	6	22
	5	.
2.	-	-
3.	2	7,9
4.	8	23,3
	6	.
5.	6	11
6.	14	20,2
7.	13	42
8.	11	46,6
9.	8	42
10.	4	22,6
11.	7	28,6
12.	6	17
13.	7	14,7
	28	.
14.	18	41,3
	36	.
15.	11	32,4
	196	371,6

3.5 –

2016

	()	
	0	2
	0	1
	0	0
	0	0
	0	0
	0	0
	32	6
	16	5
	17	5
	9	4
	11	4
	7	2
	3	2

3.5

. .	15	6
. .	16	4
. . .	38	4
. .	95	6
. .	6	3
. . .	9	3
. .	31	4
. . .	40	8
. . .	7	2
. .	15	4
. .	10	4
. .	8	4
. .	9	4
. . .	15	2
. .	3	3
. .	36	7
. .	19	2
. .	4	2
. . .	3	3
. . .	2	2
. .	1	1
. .	25	7
. . .	31	4
. .	3	1
. . .	100	7
. .	15	4
. .	2	1
. .	85	10
. .	8	1
. .	5	1
. .	36	6
. .	20	4
. .	20	9
. . .	18	6
. .	3	5
. .	16	3
. .	9	1
	,	
. . .	16	3
. .	33	4
. .	8	1
. .	6	2
. .	7	3

3.5

. . .	7	2
. . .	13	3
. . .	4	1
. . .	1	1
. . .	1	1
. . .	0	0
. . .	5	1
. . .	11	3
. . .	2	1
. . .	41	4
. . .	1	2
. . .	2	5
. . .	0	1
. . .	1	3
. . .	26	7
. . .	1	2
. . .	19	4
. . .	5	3
. . .	6	2
. . .	5	3
. . .	0	2
. . .	2	3
. . .	9	2
. . .	0	1
,		
. . .	121	8
. . .	274	17
. . .	243	11
. . .	19	5
. . .	18	4
. . .	22	4
. . .	3	2
. . .	12	3
. . .	7	2
. . .	13	6
. . .	1	1
. . .	33	5
. . .	22	6
. . .	23	3
. . .	52	5
. . .	0	1
. . .	15	6
. . .	81	11
. . .	40	5
. . .	20	4

3.5

. .	8	2
. . .	14	4
. .	44	4
. .	24	5
. .	3	2
. . .	1	1
. . .	10	2
. .	1	1
. .	2	1
. .	0	3
. . .	0	0
. .	72	9
. .	2	2
. .	0	1
. .	1	1
. . .	23	2
. .	0	1
. .	8	5
. .	13	3
. .	1	2
. .	6	2
. .	4	2
. . .	77	8
. .	53	12
. .	3	3
. .	0	2
. .	0	0
. . .	0	1
. .	4	1
. .	54	4
. .	10	2
. . .	3	1
. . .	0	1
. .	9	3
. .	0	1
. . .	7	2
. .	2	3
. .	65	4
. .	1	1
. .	3	1
. .	0	1
. .	1	1
. .	0	1
. .	1	1

3.5

...	0	2
:	2649	

3.6 –

(, , .)	,	- , -	- (-),	, .
	- -	2	10 (.)	-
	:	3	25	232
	- - -	3	25	165
	- - -	5	100	240
	. - .	2	8	60,9
	- - -	2	5	33,5
	- -	2	7	52,5
	- - -	2	30	105
	- -	2	6	72
		2	9	90

3.6

	- - - -	3	33	100
	- -	3	34	100

4. -

4.1 -

		-	-	-	-
1.					
1	,	-	-	2	2
2		-	1	9	10
3	,	3	-	1	4
4		-	-	1	1
5					
6		-	-	-	-
7	.	-	-	-	-
8		-	-	-	-
9		-	-	-	-
10		-	3	-	3
11		-	-	-	-
12		1	1	-	2
13		2	2	1	5
14		-	-	-	-
		6	7	14	27
2.					
1	,	4	-	1	5
2		-	-	2	2
3	,	1	-	2	3
4		1	1	1	3
5		-	1	1	2
6		1	-	2	3
7	.	-	-	1	1
8		1	-	1	2
9		-	-	-	-
10		-	-	-	-
11		-	-	-	-
12		4	1	-	5

4.1

13		2	3	10	15
14		2	-	1	3
		16	6	22	44
3.					
1	,	-	-	-	-
2		-	-	12	12
3	,	-	-	-	-
4		-	-	-	-
5		-	-	-	-
6		-	-	-	-
7	.	-	-	-	-
8		-	-	-	-
9		-	-	-	-
10		-	-	-	-
11		-	-	-	-
12		1	-	-	1
13		-	-	-	-
14		-	-	-	-
		1	-	12	13
4.					
1	,	17		-	
2		24		-	
3	,	21		-	
4		3		-	
5		-		-	
6		41		-	
7	.	16		-	
8		3		-	
9		-		-	
10		6		-	
11		1		-	
12		107		-	
13		77		-	
14		-		-	
		316		-	
5.					
1	,	1		23	
2		2		23	
3	,	1		22	
4		2		12	
5		-		-	
6		-		-	
7	.	-		-	
8		1		8	

4.1

9		-	-
10		4	25
11		-	-
12		2	107
13		2	104
14		2	6
		17	330

4.2 –

-

		-	-	-	-
,					
1.		6	5	10	21
2.		3	3	15	21
3.		20	-	29	49
4.		10	-	17	27
5.		20	-	25	45
6.		10	-	26	36
7.		2	-	4	6
8.		-	-	8	8
9.		-	-	-	-
10.		19	-	-	19
11.		-	-	3	3
12.		42	-	-	42
13.		27	-	13	40
14.		19	-	2	21
		178	8	152	338
,					
1.		-	-	-	-
2.		-	-	-	-
3.		-	-	-	-
4.		-	-	-	-
5.		-	-	-	-
6.		-	-	-	-
7.		-	-	-	-
8.		-	-	-	-
9.		-	-	-	-
10.		-	-	-	-
11.		-	-	-	-
12.		-	-	-	-
13.		-	-	-	-
14.		-	-	-	-
		-	-	-	-
,					
			-	()

4.2

1.	,	9	-	-
2.		9	-	-
3.	,	26	7	-
4.		3	-	-
5.		20	-	-
6.		-	-	-
7.	.	16	-	13
8.		1	1	-
9.		-	-	-
10.		32	-	-
11.		3	-	-
12.		44	-	-
13.		43	-	-
14.		4	-	-
		210	8	13
,				
				:
1.	,	1	-	-
2.		-	-	-
3.	,	5	4	-
4.		-	-	-
5.		-	-	-
6.		-	-	-
7.	.	1	1	-
8.		1	1	-
9.		-	-	-
10.		2	2	-
11.		-	-	-
12.		2	2	-
13.		7	1	-
14.		-	-	-
		19	11	-
, , , . ”				
				:
				, -
				-
1.	,	3	-	-
2.		7	3	-
3.	,	1	1	-
4.		-	-	-
5.		-	-	-
6.		-	-	-
7.	.	1	1	-
8.		1	1	-
9.		-	-	-

4.2

5.	-	-
6.	-	-
7.	-	-
8.	-	-
9.	-	-
10.	1	-
11.	-	-
12.	-	-
13.	-	-
14.	-	-
	1	-