

		-	12	2018	
1.			2018. 3 (63). 25-28.		0,5
		:	-	-	0,5
1.			. 2018. 32. 4. 62-64.		1
2.			. 2018. 11. 34-44.		0,5
3.	-		. 2018. 4 (34). <a href="http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st_420.doc">http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st_420.doc</a>		0,2
4.			. 101. 4. 58-63.		0,5
		:	-	-	2,2
1.			( ) ( . 1162000079170085 02-53 12.10.17 ), 2018.		1
2.	-	( )	1(35). 2018. 21-25.		1
3.			, 2018.		0,5
4.			: « ».- , 2018. 340-347.		0,2
5.			: « », . , 2018. 12. . 339-347.		1
6.			, 2018		1
		:	-	-	4,7
1.	Future Experts Training On Traditional Activity Types For Arctic Territories		Modern Journal of Language Teaching Methods. Vol. 8, Issue 10, October 2018. P. 172-	<b>Pavlova A.I.</b> Platonova R., Sergievich A. et al.	1

		179.		
1.	-	. 2018. 4 (34). <a href="http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st_420.doc">http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st_420.doc</a>	. . . . .	0,2
2.	(MALT)	- . 2018. 4(64). . 39-42.	. . . . .	1
3.	-	- . 2018. 10. . 38-41.	. . . . .	0,5
4.		- . 2018. 10. . 42-44.	. . . . .	0,5
5.		- . 2018. 10. . 52-54.	. . . . .	1
	:			<b>3,2</b>
1.		. 2018. . 4. 5 (39). . 229-231.	. . . . .	0,33
2.	« »	: , VII- . - . « - 2018». 2018. . 176-178.	. . . . .	0,5
3		: 2018. . 340-347.	. . . . .	0,2
4.	« ...»	: , VII - . 2018. . 432-436.	. . . . .	1
5.	« »	XXI « », . 150- . . . . . , 30 2018 . : , 2018. – . 101-103.	. . . . .	0,5

6.		<p>« », 15-16 2018 . – . 329-339.</p>	0,5
7.		<p>XXXIX « », 2018. . 4. 5(39). – . 229-231.</p>	0,5
8.	COMPARATIVE DYNAMICS OF THE DOMESTIC ARCTIC REINDEER'S HAEMATIC PICTURE BY CLIMATIC AND ECONOMIC ZONES OF BREEDING ZONES	<p>: <u>Emerging Threats for Human Health Impact of Socioeconomic and Climate Change on Zoonotic Diseases</u> Program and Abstract Book. Yakut State Agricultural Academy. Institute of Biological Problems of Cryolithozone SB RAN; North-Eastern Federal University in Yakutsk; University of Hohenheim; Yakut Scientific Research Institute of Agriculture; LLC Scientific &amp; production center „Khotu-Bact“. 2018. . 57.</p>	1
9.		<p>« », 2018. . 71-74.</p>	1
10.	( )	2018	1
11.	( )	2018	1
			<b>7,53</b>
1.		2018. 10. .45-48.	0,5
2.		2018. 10. .49-51.	0,5
3.		2018. 10. . 55-57.	0,5
4.	( )	2018. 11 (100). . 403-406.	0,5
5.		2018. 4 (34).	0,2

		<a href="http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st_420.doc">http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st_420.doc</a>		
				2,2
1.	( )	.: Forest Engineering - . 2018. . 268-272.		1
2.	-	. 2018. 10.1 (25). .16-18.		1
3.	« »			1
				3
1.		- . 2018. 10. . 124-126.		0,5
2.	( )	. 2018. 11 (100). . 403-406.		0,5
3.	-	. 2018. 4 (34). <a href="http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st_420.doc">http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st_420.doc</a>		0,2
				1,2
1.	( ) ( )	.: Forest Engineering - . 2018		1
2.	Heavy metals in commercial fish of the arctic rivers of Yakutia	Emerging Threats for Human Health Impact of Socioeconomic and Climate Change on Zoonotic Diseases	Popova N.V., Abramov A.F.	1
3.	« »	- 2018		1
4.	« »	XXI « », 150- . . 30 : 2018 . - , 2018. – . 101-103.		0,5
5.	( )			1
6.				1

	( )			5,5
1.	-	. 2018. 4 (34). <a href="http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st_420.doc">http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st_420.doc</a>	. . . . .	0,2
2.		. 2018. 11. . 34-44.	. . . . .	0,5
3.	-	. 2018. 12. . 204-206.	. . . . .	0,5
4.	( )	. .101. 4. .	. . . . .	0,5
				1,7
1.		/ , 2018.	. . . . .	0,5
2.		: 2018. . 340-347.	. . . . .	0,2
3.	( )		. . . . .	1
				1,7
1.		. 2018. 4. . 176-181.	. . . . .	0,5
2.	Microbiota and sanitation of underground glaciers in storage of foodstuffs	Emerging Threats for Human Health Impact of Socioeconomic and Climate Change on Zoonotic Diseases	<b>Neustroev M.P., Tarabukina N.P., Maksimova A.N., Stepanova A.M.</b>	0,5
3.	« »	: VII- " - . 2018". 2018. . 176-178.	. . . . .	0,5
4.		: 2018. . 340-347.	. . . . .	0,2
5.		XXXIX « »	. . . . .	0,5

		2018. 4. 5(39). - 229-231.		
6.	,	80. 1. .268-272.	., ., ..	1
7.	-	, 2018. 43. .7. 52-54.	., ., ..	1
8.		XXI « - , , », 20- 21 2018 .. , 2018. 199- 200.	., ., ..	1
				<b>5,2</b>
1.	. BRACHYNYSTAX	: - 56- . « - », -2018, 22-27 2018 - - , 2018.	., ., ..	0,5
2.	ALTICOLA) (	: - 56- . -2018 . 2018.	., ., ..	1
3.	( - )	: - 56- . -2018 . 2018.	., ..	1
4.		: - 56- . -2018 . 2018.	.. ..	1
5.		- , .. « », 15-16.11.2018 . 329-339.	., ., ..	1
1.		. 2018.	.,	0,33

	( )	12. . 11-21.	. . , . .	
1.		2018	. .	1
2.	( )	2018	. .	1
1	-	. 6. 2018. ( , )	. , . .	1
1	Prunella himalayana	. 1701. 2018. . 5835-5837.	. , . , . , . .	1

: -14,83, . . - 4,3 ;  
- 40,7, . . - 7 .

1.		- . 2018. 2. . 83-87.	. , . .	1
----	--	-----------------------------	------------	---