



»

«

141406, . . . , .7

/			
1			
1.1	( ) , ,		5034
1.1.1			2487
1.1.2	-		71
1.1.3			2476
1.2	( ) , ( ) , - ) , - ,		64
1.2.1			39
1.2.2	-		0
1.2.3			25
1.3	( ) ,		92
1.3.1			92
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	( ) ,		74,86
1.5	( ) ,		74,68
1.6	( ) ,		74,85
1.7	( ) - ( ) ,		0
1.8	( ) -		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	9 / 1,63
1.10	( ), , ( ),	%	9,85
1.11	/ ( ), , ( ),	%	25 / 24,75
1.12	, ( - " ) " " " " " " "		509 0 0 0 0 0 0 0
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		72,26
22	Scopus 100 -		22,04
23	( - ) 100 -		734,55
24	, Web of Science, 100 -		3,35
25	, Scopus, 100 -		0,56
26	100 -		122,19
27	- , - ( - )	. .	35154
28	-	. .	98,07
29		%	2,85
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	76,28
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	47 / 9,09

215	- / -	,	,	%	123,65 / 34,5
216	- / -	,	,	%	45,65 / 12,74
217	- / -	(	- )	%	22,95 / 95,03
	"	"	"		0/0
	"	"	"		0/0
	"	"	"		0/0
	"	"	"		0/0
	"	"	"		0/0
	"	"	"		0/0
218					3
219	100 -				0
<b>3</b>					
31	/	( )	( - )	%	56 / 1,11
	( )	:			
31.1				%	44 / 1,77
31.2	-			%	0/0
31.3				%	12 / 0,48
32	/	( )	( )	%	129 / 2,56
	,	,	:		
32.1				%	86 / 3,46
32.2	-			%	0/0
32.3				%	43 / 1,74
33	/	( )	( )	%	40 / 3,65
	,	,	( )		
34	/	( )	( )	%	36 / 3,28
	,	,			
35	/	( )		%	0/0
	( )	( )			
36	( )				0
	( )				

37	- /	-	/%	0/0
38	- /	( ) ( , , , , ,	/%	3/4,69
39	- /	( ( , , , , , ,	/%	2/3,12
310			.	0
311			.	28015,3
<b>4</b>	-			
41		( )	.	1233093,9
42		( ) -	.	3440,07
43		-	.	927,46
44	( ))	- ( ,	%	130,99
<b>5</b>				
51		( ), :	.	17,34
5.1.1			.	0
5.1.2			.	17,34
5.1.3			.	0
52		( )		0,19
53		( 5 )	%	24,22
54		( ) )		187,47
55		( 20 ,	%	100
56	/	( ), , ( ),	/%	1355 / 100
<b>6</b>				
61	/	( ) ,	/%	26 / 0,52
62		:		8
621				8
				0
				0
		-		0
				8

		( )	0
6.22			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.3			25
6.31			14
			3
			2
		-	4
			5
		( )	0
6.32	-		1
			0
			0
		-	1
			0
		( )	0
6.33			10
			0
			0
		-	0
			10
		( )	0
6.4			0
6.41			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.42	-		0

			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.4.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
65		, , :	1
6.5.1			1
			0
			0
		-	0
			1
		( )	0
6.5.2	-		0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.5.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
66		, :	0
6.6.1			0
			0
			0
		-	0

			0
	( )		0
6.6.2	-		0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
6.6.3			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
6.7	/	%	35 / 3,56
6.7.1	/	%	8 / 1,57
6.7.2	/	%	0 / 0