

»( )

«

105064,

,4

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) ,		3625
1.1.1			2610
1.1.2	-		217
1.1.3			798
1.2	( , ( ' ) , - ) ,		85
1.2.1			67
1.2.2	-		0
1.2.3			18
1.3	( ) ,		1341
1.3.1			1148
1.3.2	-		0
1.3.3			193
1.4	( ) ,		52,52
1.5	( ) ,		58,4
1.6	( ) ,		65,99
1.7	( ) - ( )		6
1.8	( ) -		3

1.9	/ ( ), ( ),	%	20/3,2
1.10	( ), , ( ),	%	11,53
1.11	/ ( ), , ( ),	%	32/14,48
1.12	, ( - ) , ( ) »		0 0
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		50,16
22	Scopus 100 -		49,46
23	( - ) 100 -		2244,21
24	, Web of Science, 100 -		10,72
25	, Scopus, 100 -		13,49
26	100 -		121,76
27	- , - ( - )	. .	68866,5
28	-	. .	238,21
29		%	11,06
210	, ( ),	%	99,13
211	) ( - ,	. .	186,39
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	49/14,2
215	- / - , ,	%	138,15/47,79
216	- / - , ,	%	34,05/11,78
217	/ - ( , ( ) »	%	0/0

			0/0
218			1
219	100	-	1,73
<b>3</b>			
31	/	( ) ( - )	% 32/0,88
31.1	( )	:	% 32/1,23
31.2	-		% 0/0
31.3			% 0/0
32	/	( ) ( )	% 123/3,39
32.1			% 102/3,91
32.2	-		% 2/0,92
32.3			% 19/2,38
33	/	( ) ( ) ( )	% 4/0,46
34	/	( ) ( )	% 24/2,77
35	/	( ) ( )	% 0/0
36	( )		4
37	/	-	% 2/0,58
38	/	( ) ( )	% 16/18,82
39	/	( )	% 5/5,88
310			. . 1813,6
311			. . 14133,2
<b>4</b>	-		
41		( )	. . 636602,9
42		( ) -	. . 2202,02
43		-	. . 742,94
44	-	( )	% -

	( )		
<b>5</b>			
5.1	, , ( ), :	.	14,05
5.1.1		.	0
5.1.2		.	14,05
5.1.3	,	.	0
5.2	( )		0,47
5.3	( 5 )	%	32,33
5.4	( ) )		144,65
5.5	) 20 , (	%	100
5.6	/ ( ), , ( ),	%	935 / 98,73