

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) :		9110
1.1.1			8549
1.1.2	-		42
1.1.3			519
1.2	( ) - ( ) :		564
1.2.1			450
1.2.2	-		0
1.2.3			114
1.3	( ) :		272
1.3.1			272
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	( )		0
1.5	( )		0
1.6	( )		0
1.7	( )- ( )		0
1.8	( )-		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	0/0
1.10	( ), , ( ),	%	5,03
1.11	/ ( ), , ( ),	%	244 / 98,79
1.12	, ( - )		-
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		13,53
22	Scopus 100 -		6,95
23	( - ) 100 -		55,78
24	, Web of Science, 100 -		0,93
25	, Scopus, 100 -		1,76
26	100 -		76,35
27	- , - ( - )	. .	7706,1
28	-	. .	7,14
29		%	1,4
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	0,82
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	226 / 17,55
215	/ - , ,	%	473,5 / 43,87
216	/ - , ,	%	152,75 / 14,15
217	/ - ( , - , )	%	- / -
218	, ,		1
219	100 -		3,34
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )),	%	130 / 1,43

	( ), :		
31.1		%	129 / 1,51
31.2	-	%	0 / 0
31.3		%	1 / 0,19
32	/ ( ), :	%	8379 / 91,98
32.1		%	7869 / 92,05
32.2	-	%	39 / 92,86
32.3		%	471 / 90,75
33	/ ( ) ( ), ( )	%	8 / 0,44
34	/ ( ) ( )	%	1759 / 96,44
35	/ ( ) ( )	%	0 / 0
36	( ) ( )		0
37	/ -	%	0 / 0
38	/ ( ) ( )	%	0 / 0
39	/ ( ) ( )	%	554 / 98,23
310		.	881,8
311		.	0
<b>4</b>	-		
41	( )	.	549459,2
42	( ) -	.	509,11
43	-	.	280,28
44	( )) ( )	%	-
<b>5</b>			
51	( ), :	.	9,13
5.1.1		.	0
5.1.2		.	4,2

51.3		.	4,94
52	( )		0,24
53	( 5 )	%	0,44
54	( ) )		21,28
55	) 20	%	100
56	/ ( ),	%	0/0
<b>6</b>			
61	/ ( )	%	0/0
62			0
621			0
			0
			0
			0
			0
	( )		0
622			0
			0
			0
			0
			0
	( )		0
63			0
631			0
			0
			0
			0
			0
	( )		0
632	-		0
			0
			0
			0

			0
		( )	0
6.3.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
64			0
6.4.1			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.4.2	-		0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.4.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
65			0
6.5.1			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.5.2	-		0

			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
65.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
66			0
66.1			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
66.2	-		0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
66.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
67	/		1% 0/0
67.1	/	-	1% 0/0
67.2	/	-	1% 0/0

		,	-		
--	--	---	---	--	--