



664003, . . . . .1

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) ,		15180
1.1.1			10856
1.1.2	-		425
1.1.3			3899
1.2	( , ( ' ) , - ) ,		195
1.2.1			93
1.2.2	-		0
1.2.3			102
1.3	( ) ,		43
1.3.1			0
1.3.2	-		43
1.3.3			0
1.4	( ) ,		62,02
1.5	( ) ,		71,57
1.6	( ) ,		66,05
1.7	( ) - ( )		0
1.8	( ) -		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	79 / 2,82
1.10	( ), , ( ),	%	12,33
1.11	/ ( ), , ( ),	%	482 / 100
1.12	- " " ( - )		0 0
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		391,07
22	Scopus 100 -		405,81
23	( - ) 100 -		597,66
24	, Web of Science, 100 -		35,57
25	, Scopus, 100 -		52
26	100 -		175,13
27	- , - ( - )	. .	380387,9
28	-	. .	538,98
29		%	13,38
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	160,83
212			1
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	149 / 12,97
215	- / - , ,	%	436,05 / 61,79
216	- / - , ,	%	101,6 / 14,4
217	/ - - ( , " " - , )	%	0/0 0/0
218	, ,		11

219	100 -		6,23
<b>3</b>			
31	/ ( ) ( - ) , ( ) :	%	383 / 2,52
31.1		%	379 / 3,49
31.2	-	%	0 / 0
31.3		%	4 / 0,1
32	/ ( ) , ( ) :	%	147 / 0,97
32.1		%	99 / 0,91
32.2	-	%	10 / 2,35
32.3		%	38 / 0,97
33	/ ( ) ( ) , ( )	%	78 / 2,8
34	/ ( ) ( )	%	6 / 0,22
35	/ ( ) , ( )	%	0 / 0
36	( ) , ( )		0
37	/ -	%	11 / 0,96
38	/ ( ) ( , , , , , - } - }	%	16 / 8,21
39	/ ( , , , , , - } - }	%	0 / 0
310		. .	8733,2
311		. .	43532
<b>4</b>	-		
41	( )	. .	2842949,5
42	( ) -	. .	4028,27
43	-	. .	1153,66
44	( ) - ( , , , , , )	%	230,88
<b>5</b>			

51	( )	:	.	12,41
51.1			.	0
51.2			.	12,41
51.3			.	0
52	( )			0,3
53	( 5 )		%	35,76
54	( )			220,47
55	) 20		%	100
56	/ ( )	,	( )	3642 / 54,27
<b>6</b>				
61	/ ( )		%	106 / 0,7
62	( )			0
621				0
				0
				0
				0
				0
				0
				0
622				0
				0
				0
				0
				0
				0
				0
63				102
631				98
				2
				3
				7
				86
				0
632	-			0

			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
633			4
			0
			1
		-	0
			3
		( )	0
64			0
64.1			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
64.2	-		0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
64.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
65			4
65.1			4
			0
			0
		-	0

			4
		( )	0
65.2	-		0
			0
		-	0
			0
		( )	0
65.3			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
66			0
66.1			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
66.2	-		0
			0
		-	0
			0
		( )	0
66.3			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
67	/		% 74 / 3,61

6.7.1	/	-	,	,		/%	62 / 6,02
6.7.2	/	-	,	,	-	/%	10 / 2,33