



664003, . . . . .1

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) ,		14910
1.1.1			10605
1.1.2	-		567
1.1.3			3738
1.2	( , ( ' ) , - ) ,		228
1.2.1			162
1.2.2	-		0
1.2.3			66
1.3	( ) ,		36
1.3.1			0
1.3.2	-		36
1.3.3			0
1.4	( ) ,		62,92
1.5	( ) ,		71,01
1.6	( ) ,		67,06
1.7	( ) - ( )		0
1.8	( ) -		1

1.9	/ ( ), ( ),	%	81 / 3,23
1.10	( ), , ( ),	%	12,47
1.11	/ ( ), , ( ),	%	254 / 45,2
1.12	- " " ( - )		0 0
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		0
22	Scopus 100 -		0
23	( - ) 100 -		569,26
24	, Web of Science, 100 -		0
25	, Scopus, 100 -		0
26	100 -		377,75
27	- , - ( - )	. .	364498,3
28	-	. .	517,83
29		%	12,63
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	77,09
212			1
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	161 / 14,16
215	- / - , ,	%	445,7 / 63,32
216	- / - , ,	%	97 / 13,78
217	/ - - ( , " " - , )	%	0/0 0/0
218	, ,		11

219	100 -		4,97
<b>3</b>			
31	/ ( ) ( - ) , ( ) :	%	383 / 2,57
31.1		%	379 / 3,57
31.2	-	%	1 / 0,18
31.3		%	3 / 0,08
32	/ ( ) , ( ) :	%	185 / 1,24
32.1		%	146 / 1,38
32.2	-	%	12 / 2,12
32.3		%	27 / 0,72
33	/ ( ) ( ) , ( )	%	88 / 3,24
34	/ ( ) ( )	%	8 / 0,29
35	/ ( ) ( ) , ( )	%	64 / 0,6
36	( ) , ( )		53
37	/ -	%	5 / 0,44
38	/ ( ) ( , , , , , ) - } - }	%	15 / 6,58
39	/ ( , , , , , ) - } - }	%	0 / 0
310	,	. .	8362,2
311	,	. .	42,3
<b>4</b>	-		
41	( )	. .	2885774,8
42	( ) -	. .	4099,69
43	-	. .	1137,8
44	( ) - ( , , , , , )	%	219
<b>5</b>			

51	( )	:	.	12,86
51.1			.	0
51.2			.	12,86
51.3			.	0
52	( )			0,3
53	( 5 )		%	58,61
54	( )			220,14
55	) 20		%	100
56	/ ( )	,	( )	3836 / 52,25
<b>6</b>				
61	/ ( )		/%	121 / 0,81
62	( )			0
621				0
				0
				0
				0
				0
				0
622				0
				0
				0
				0
				0
				0
				0
63				116
631				112
				2
				2
				6
				101
				1
632	-			0

			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
633			4
			0
			0
		-	0
			4
		( )	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			5
65.1			5
			0
			0
		-	0

			5
		( )	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	/		% 48 / 2,38

6.7.1	/ - , ,	/%	48 / 4,7
6.7.2	/ - , -	/%	0 / 0