

357532,

,9

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) ,		3401
1.1.1			2574
1.1.2	-		2
1.1.3			825
1.2	( ' ) , - ) ,		117
1.2.1			35
1.2.2	-		0
1.2.3			82
1.3	( ) ,		451
1.3.1			449
1.3.2	-		0
1.3.3			2
1.4	( ) ,		58,27
1.5	( ) ,		62,26
1.6	( ) ,		73,95
1.7	( ) - ( )		0
1.8	( ) -		1

1.9	/ ( ), ( ),	%	9/1,49
1.10	( ), , ( ),	%	11,23
1.11	/ ( ), , ( ),	%	20/15,04
1.12	" " ( - )		226 0
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		3,14
22	Scopus 100 -		22
23	( - ) 100 -		2694,95
24	, Web of Science, 100 -		2,36
25	, Scopus, 100 -		6,29
26	100 -		277,75
27	- , - ( - )	. .	45673,3
28	-	. .	179,43
29		%	8,18
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	128,83
212			665
213	, ,	%	0,35
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	66/15,21
215	/ - , ,	%	157,8/61,99
216	/ - , ,	%	29,55/11,61
217	/ - ( , " " )	%	6,45/68,98 0/0
218	, ,		12
219	100 -		15,32

<b>3</b>			
31	/ ( ) ( - )	%	36 / 1,06
31.1	( ) :	%	33 / 1,28
31.2	-	%	0 / 0
31.3		%	3 / 0,36
32	/ ( ) ( ) :	%	37 / 1,09
32.1		%	18 / 0,7
32.2	-	%	0 / 0
32.3		%	19 / 2,3
33	/ ( ) ( ) ( )	%	11 / 1,12
34	/ ( ) ( )	%	7 / 0,71
35	/ ( ) ( ) ( )	%	24 / 0,93
36	( ) ( )		11
37	/ -	%	0 / 0
38	/ ( ) ( ) ( ) ( )	%	1 / 0,85
39	/ ( ) ( ) ( ) ( )	%	0 / 0
310		.	2106,5
311		.	7371,9
<b>4</b>	-		
41	( )	.	558072
42	( ) -	.	2192,39
43	-	.	1043,29
44	( ) ( ) ( )	%	164,14
<b>5</b>			
51	( ) :	.	13,19

5.1.1		.	13,19
5.1.2		.	0
5.1.3		.	0
52	( )		0,38
53	( 5 )	%	36,05
54	( )		316,21
55	) 20 (	%	100
56	/ ( ), ( ),	%	1346 / 100
<b>6</b>			
61	/ ( )	%	36 / 1,06
62	( ),		0
6.21			0
			0
			0
			0
			0
			0
	( )		0
6.22			0
			0
			0
			0
			0
			0
	( )		0
63			34
6.31			34
			1
			0
			0
			33
	( )		0
6.32	-		0
			0

			0
		-	0
			0
		( )	0
6.3.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.4			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
6.5			2
6.5.1			2
			1
			0
		-	0
			1

		( )		0
65.2	-			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% 376 / 53,26
67.1	/	-		1% 350 / 81,78

	-		
6.7.2	/	-	14 / 11,48