



... (. . .)"

117997, . . . , . . . 33, .1

/			
1			
1.1	() :		8678
1.1.1			6580
1.1.2	-		845
1.1.3			1253
1.2	(, (') , -) :		149
1.2.1			149
1.2.2	-		0
1.2.3			0
1.3	() :		329
1.3.1			329
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	()		61,56
1.5	()		62,62
1.6	()		72,06
1.7	() - ()		1
1.8	() -		0

1.9	/ (), (),	%	15 / 0,88
1.10	(),	%	18,5
1.11	/ (), (),	%	183 / 32,91
1.12	(-) " () ' (. . . . (. . . . ")" " (. . . .)"		632 23
2	-		
21	Web of Science 100 -		64,49
22	Scopus 100 -		98,84
23	(-) 100 -		540,99
24	Web of Science, 100 -		17,07
25	Scopus, 100 -		25,5
26	100 -		291,46
27	- , - (-)	. .	67270,8
28	-	. .	141,77
29		%	3,32
210	(),	%	95,78
211) (-	. .	136,46
212			0
213	,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	94 / 11,9
215	/ - ,	%	254,8 / 53,7
216	/ - ,	%	83,9 / 17,68
217	/ - (, - ,) " () ' (. . . . (. . . . ")" " (. . . .)"	%	20,55 / 65,76 0,75 / 100

5			
51		()	12,84
5.1.1			0
5.1.2			12,71
5.1.3			0,13
52		()	0,39
53		(5)	% 28,75
54		()	165,48
55		() 20	% 95,24
56	/	(),	% 3000/100
6			
61	/	()	% 40/0,47
62			0
6.2.1			0
			0
			0
			0
			0
		()	0
6.2.2			0
			0
			0
			0
			0
		()	0
63			37
6.3.1			35
			4
			3
			19
			9
		()	0

6.3.2	-		0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
6.3.3			2
			0
			0
	-		1
			1
	()		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			3
6.5.1			3
			0
			0

		-		0
				3
		()		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	/		%	20/1,48

6.7.1	/	%	20 / 2,55
6.7.2	/	%	0 / 0