

117198 . . . - . 6

/			
1			
1.1	() :		27890
1.1.1			22866
1.1.2	-		2992
1.1.3			2032
1.2	() - () :		4087
1.2.1			3858
1.2.2	-		0
1.2.3			229
1.3	() :		0
1.3.1			0
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	()		65,7
1.5	()		69,81
1.6	()		87,33
1.7	()- ()		71
1.8	()-		140

1.9	/ (), (),	%	67 / 1,33
1.10	(), , (),	%	14,88
1.11	/ (), , (),	%	1178 / 62,07
1.12	" () " (-)		1894
2	-		
21	Web of Science 100 -		1073,58
22	Scopus 100 -		1235,22
23	(-) 100 -		1610,6
24	, Web of Science, 100 -		101,85
25	, Scopus, 100 -		158,76
26	100 -		541,43
27	- , - (-)	. .	551632,2
28	-	. .	353,12
29		%	4,18
210	, (),	%	93,98
211) (- ,	. .	118,24
212			10
213	,	%	0,01
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	492 / 20,98
215	- / - ,	%	872,25 / 55,84
216	- / - ,	%	323,25 / 20,69
217	/ - (, (- ,)	%	52,75 / 98,6
218	,		32
219	100 -		8,07
3			

5.1.2		.	9,78
5.1.3		.	0
52	()		0,3
53	(5)	%	63,1
54	()		84,58
55) 20	%	100
56	/ (), (),	/%	9339 / 81,92
6			
61	/ ()	/%	185 / 0,78
62	(),		0
621			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
622			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
63			174
631			171
			14
			5
			28
			124
			0
632	-		3
			0
			0

		-	0
			0
		()	3
633			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	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			11
65.1			11
			1
			0
		-	4
			6
		()	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	/	%	0/0
67.1	/	%	0/0
	-		

6.7.2	/	-	,	,	-		%	0/0
-------	---	---	---	---	---	--	---	-----

()

"

354340,

.32

/		
1		
1.1	()	1894
1.1.1		768
1.1.2	-	482
1.1.3		644
1.2	()	0
1.2.1		0
1.2.2	-	0
1.2.3		0
1.3	()	1595
1.3.1		1361
1.3.2	-	0
1.3.3		234
1.4	()	62,35
1.5	()	67,3
1.6	()	73,01
1.7	()-	0
1.8	()-	0

1.9	/ (), (),	%	0/0
1.10	(), , (),	%	8,76
1.11	/ (), , (),	%	19/54,29
1.12	(-)		-
2	-		
21	Web of Science 100 -		-
22	Scopus 100 -		-
23	(-) 100 -		-
24	Web of Science, 100 -		-
25	Scopus, 100 -		-
26	100 -		-
27	- , - (-)	. .	6324,8
28	-	. .	104,54
29		%	2,52
210	, (),	%	100
211) (- ,	. .	104,54
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	10/13,51
215	/ - , ,	%	49/80,99
216	/ - , ,	%	10,25/16,94
217	/ - (, - ,)	%	-
218	, ,		0
219	100 -		0
3			
31	/ ()((-)), (), :	%	154/8,13

3.1.1		%	67 / 8,72
3.1.2	-	%	47 / 9,75
3.1.3		%	40 / 6,21
3.2	/ () , () :	%	199 / 10,51
3.2.1		%	166 / 21,61
3.2.2	-	%	23 / 4,77
3.2.3		%	10 / 1,55
3.3	/ () () , ()	%	37 / 10,51
3.4	/ () , ()	%	41 / 11,65
3.5	/ () , ()	%	0 / 0
3.6	()		0
3.7	/ -	%	0 / 0
3.8	/ () (, , , , ,) - } - }	%	0 / 0
3.9	/ (, , , , ,) - } - }	%	0 / 0
3.10	,	.	0
3.11	,	.	0
4	-		
4.1	()	.	251472,2
4.2	() -	.	4156,57
4.3	-	.	3246,46
4.4	() - (, , , , ,)	%	210,71
5			
5.1	, () :	.	47,75
5.1.1		.	0
5.1.2		.	3,14
5.1.3	,	.	0,57

52	()		0,33
53	(5)	%	57,75
54	()		66,11
55) 20 (%	100
56	/ (), (),	%	59/100
6			
61	/ ()	%	4/0,21
62	(),		0
6.21			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
6.22			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
63			4
6.31			4
			0
			0
			1
			3
			0
6.32	-		0
			0
			0
			0
			0

		()		0
633				0
				0
				0
		-		0
				0
		()		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				0
65.1				0
				0
				0
		-		0
				0
		()		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	/	%	15/13,64
67.1	/	%	15/20,83
67.2	/	%	0/0