

«

()»

191186,

.2

/			
1			
1.1	() :		217
1.1.1			202
1.1.2	-		6
1.1.3			9
1.2	() - () :		3
1.2.1			3
1.2.2	-		0
1.2.3			0
1.3	() :		47
1.3.1			47
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	()		0
1.5	()		84,3
1.6	()		79,63
1.7	()- ()		0
1.8	()-		0

1.9	/ (), (),	%	0/0
1.10	(), , (),	%	0,92
1.11	/ (), , (),	%	0/0
1.12	(-) " - ()" " ()" " ()" " ()" " ()" " ()" " ()" " ()" " ()"		45 54 0 0 89 0 0 0
2	-		
21	Web of Science 100 -		50
22	Scopus 100 -		23,08
23	(-) 100 -		1546,15
24	Web of Science, 100 -		0
25	Scopus, 100 -		0
26	100 -		511,54
27	- , - (-)	. .	12266,5
28	-	. .	471,79
29		%	11,77
210	, (),	%	100
211) (- ,	. .	21,52
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - - 30 , - 35 ,	%	2/7,69

	- 40 , -		
215	/ - , ,	%	19/73,08
216	/ - , ,	%	5/19,23
217	/ - (, ') " - ()" " " ()" " ()" " ()" " ()" " ()" " ()" "	%	23/100 35/77,78 0/0 0/0 7,5/78,95 0/0 0/0 0/0
218	,		1
219	100 -		0
3			
31	/ () (-) , () , :	%	4/1,84
31.1		%	4/1,98
31.2	-	%	0/0
31.3		%	0/0
32	/ () , () , :	%	6/2,76
321		%	6/2,97
322	-	%	0/0
323		%	0/0
33	/ () () , ()	%	0/0
34	/ () , ()	%	0/0
35	/ () , () ,	%	0/0
36	()		0

	()		
37	/	-	% 0/0
38	/ } - }	() (, , , , ,)	% 0/0
39	/ } - }	((, , , , ,)	% 0/0
3.10	,		. . 0
3.11	,		. . 0
4	-		
4.1		()	. . 104200,4
4.2		() -	. . 4007,71
4.3		-	. . 222,84
4.4	())	- ()	% 210,06
5			
5.1	,	(), :	. 17,88
5.1.1			. 0
5.1.2			. 14,94
5.1.3			. 2,94
5.2		()	. 0,69
5.3		(5)	% 55,82
5.4		())	. 86,95
5.5)	20 , (% 100
5.6	/	(), , (),	% 85 / 100
6			
6.1	/	()	% 1 / 0,47
6.2		:	. 0
6.2.1			. 0
			. 0
			. 0

		-	0
			0
		()	0
622			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
63			1
631			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
632	-		0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
633			1
			0
			0
		-	0
			0
		()	1
64			0
64.1			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	,	,	:
6.5.1			0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
6.5.2	-		0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
6.5.3			0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
6.6	,	,	:
6.6.1			0
			0
			0

		-		0
				0
		()		0
66.2	-			0
				0
				0
		-		0
				0
		()		0
66.3				0
				0
				0
		-		0
				0
		()		0
67	/		/%	26 / 44,83
67.1	/	-	/%	21 / 91,3
67.2	/	-	/%	2 / 66,67