

249030,

,19

/			
1			
1.1	() ,		367
1.1.1			82
1.1.2	-		42
1.1.3			243
1.2	() , () , -) ,		0
1.2.1			0
1.2.2	-		0
1.2.3			0
1.3	() ,		0
1.3.1			0
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	() ,		52,5
1.5	() ,		75
1.6	() ,		0
1.7	() - () ,		0
1.8	() -		0

1.9	/ (), (),	%	0/0
1.10	(), , (),	%	3,27
1.11	/ (), , (),	%	0/0
1.12	, (-)		-
2	-		
21	Web of Science 100 -		0
22	Scopus 100 -		0
23	(-) 100 -		149,12
24	, Web of Science, 100 -		0
25	, Scopus, 100 -		17,54
26	100 -		587,72
27	- , - (-)	. .	1800
28	-	. .	157,89
29		%	10,12
210	, (),	%	100
211) (- ,	. .	157,89
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	5/20
215	/ - , ,	%	9,1/79,82
216	/ - , ,	%	1,3/11,4
217	/ - (, - ,)	%	-/-
218	, ,		3
219	100 -		0
3			
31	/ ()((-)),	%	0/0

	() , :		
31.1		%	0/0
31.2	-	%	0/0
31.3		%	0/0
32	/ () , :	%	15 / 4,09
32.1		%	4 / 4,88
32.2	-	%	0/0
32.3		%	11 / 4,53
33	/ () () , ()	%	0/0
34	/ () , ()	%	0/0
35	/ () , ()	%	0/0
36	()		0
37	/ -	%	0/0
38	/ () (, , , , ,) - } - }	%	0/0
39	/ (, , , , ,) - } - }	%	0/0
310		.	0
311		.	0
4	-		
41	()	.	17784
42	() -	.	1560
43	-	.	1554,52
44	() - ()	%	93,31
5			
51	() , :	.	17,37
5.1.1		.	0
5.1.2		.	0

5.1.3	,	.	17,37
52	()		0,39
53	(5)	%	100
54	()		391,75
55) 20 , (%	100
56	/ (), , (),	%	0/0