

644001,

.43

/			
1			
1.1	() :		1172
1.1.1			559
1.1.2	-		0
1.1.3			613
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	()		60,09
1.5	()		0
1.6	()		79,84
1.7	()- ()		0
1.8	()-		0

1.9	/ (), (),	%	2/1,48
1.10	(), , , (),	%	6,06
1.11	/ (), , (),	%	2/20
1.12	(-)		-
2	-		
21	Web of Science 100 -		-
22	Scopus 100 -		-
23	(-) 100 -		-
24	Web of Science, 100 -		-
25	Scopus, 100 -		-
26	100 -		-
27	- , - (-)	. .	555
28	-	. .	8,88
29		%	0,47
210	(),	%	100
211) (- ,	. .	8,88
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	4/5,33
215	/ - , ,	%	41,5/66,4
216	/ - , ,	%	7/11,2
217	/ - (, ,)	%	-
218			0
219	100 -		0
3			
31	/ ()((-)), (), :	%	0/0

3.1.1		%	0/0
3.1.2	-	%	0/0
3.1.3		%	0/0
32	/ () , () :	%	47 / 4,01
3.21		%	23 / 4,11
3.22	-	%	0/0
3.23		%	24 / 3,92
33	/ () () , ()	%	0/0
34	/ () , ()	%	10 / 2,62
35	/ () , ()	%	0/0
36	()		0
37	/ -	%	0/0
38	/ () (; , , , , ,) - } - }	%	0/0
39	/ (; , , , , ,) - } - }	%	0/0
3.10		.	0
3.11		.	0
4	-		
41	()	.	116843,7
42	() -	.	1869,5
43	-	.	625,26
44	() - (; , , , , ,)	%	-
5			
51	() , :	.	16,04
5.1.1		.	0
5.1.2		.	16,04
5.1.3		.	0

52	()		0,46
53	(5)	%	66,95
54	()		155,44
55) 20	%	100
56	/ (), ()	%	162/100
6			
61	/ ()	%	7/0,6
62	()		0
621			0
			0
			0
			0
			0
	()		0
622			0
			0
			0
			0
			0
			0
	()		0
63			7
631			4
			0
			0
			3
			1
	()		0
632	-		0
			0
			0
			0
			0

		()		0
633				3
				0
				0
		-		2
				1
		()		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	/		% 2/1,05
67.1	/	-	% 0/0
67.2	/	-	% 0/0