

367000,

.43

/			
1			
1.1	() :		10363
1.1.1			6231
1.1.2	-		943
1.1.3			3189
1.2	() - () :		140
1.2.1			50
1.2.2	-		0
1.2.3			90
1.3	() :		1064
1.3.1			1059
1.3.2	-		0
1.3.3			5
1.4	()		59,54
1.5	()		64,36
1.6	()		66,95
1.7	()- ()		0
1.8	()-		19

1.9	/ (), (),	%	25 / 1,62
1.10	(), , (),	%	21,14
1.11	/ (), , (),	%	44 / 12,02
1.12	(-) : - - " " " " "		0 0 0 0 1006 491 352 468
2	-		
21	Web of Science 100 -		310,92
22	Scopus 100 -		391,11
23	(-) 100 -		3076,09
24	, Web of Science, 100 -		21,97
25	, Scopus, 100 -		32,14
26	100 -		365,04
27	- , - (-)	. .	123792,1
28	-	. .	203
29		%	10,29
210	, (),	%	100
211) (- ,	. .	163,15
212			1
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	34 / 4,13
215	/ - , ,	%	405,1 / 66,43

	-		
216	/	-	101 / 16,56
217	/	-	0/0 0/0 0/0 0/0 33 / 97,06 4,5 / 56,25 11,5 / 100 14 / 93,33
218			10
219		100 -	15,91
3			
31	/	() (-)	29 / 0,28
31.1			17 / 0,27
31.2	-		11 / 1,17
31.3			1 / 0,03
32	/	() ()	123 / 1,19
32.1			42 / 0,67
32.2	-		7 / 0,74
32.3			74 / 2,32
33	/	() () ()	8 / 0,3
34	/	() ()	39 / 1,44
35	/	() ()	12 / 0,19
36		()	0
37	/	-	0/0

6.22			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0
6.3			281
6.3.1			228
			9
			0
		-	4
			215
		()	0
6.3.2	-		3
			0
			0
		-	0
			3
		()	0
6.3.3			50
			4
			0
		-	0
			46
		()	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
65		, , :	35
6.5.1			14
			1
			0
		-	0
			13
		()	0
6.5.2	-		15
			0
			0
		-	0
			15
		()	0
6.5.3			6
			0
			0
		-	0
			6
		()	0
66		, :	0
6.6.1			0
			0
			0
		-	0
			0
		()	0

6.6.2	-		0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
6.6.3			0
			0
			0
	-		0
			0
	()		0
6.7	/	%	3/0,19
6.7.1	/	%	1/0,12
6.7.2	/	%	0/0