

607220,

,36

/		
1		
1.1	() ,	4412
1.1.1		1365
1.1.2	-	0
1.1.3		3047
1.2	(, (') , -) ,	0
1.21		0
1.22	-	0
1.23		0
1.3	() ,	513
1.31		460
1.32	-	0
1.33		53
1.4	() ,	53,59
1.5	() ,	0
1.6	() ,	62,68
1.7	() - () ,	0
1.8	() -	0

1.9	/ (), (),	%	23 / 9,27
1.10	(), , (),	%	11,56
1.11	/ (), , (),	%	0/0
1.12	(-)		-
2	-		
21	Web of Science 100 -		-
22	Scopus 100 -		-
23	(-) 100 -		-
24	Web of Science, 100 -		-
25	Scopus, 100 -		-
26	100 -		-
27	- , - (-)	. .	2266,9
28	-	. .	10,87
29		%	0,65
210	(),	%	71,33
211) (- ,	. .	10,87
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	36 / 17,82
215	/ - , ,	%	147,7 / 70,81
216	/ - , ,	%	18,4 / 8,82
217	/ - (, - ,)	%	-
218			0
219	100 -		0,96
3			
31	/ ()((-)), (), :	%	7 / 0,16

52	()		0,24
53	(5)	%	49,73
54	()		110,7
55) 20	%	100
56	/ (), (),	%	548/100
6			
61	/ ()	%	15 / 0,34
62	(),		0
621			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
622			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
63			15
631			7
			0
			0
			0
			0
			7
			0
632	-		0
			0
			0
			0
			0
			0

		()		0
633				8
				0
				0
		-		0
				8
		()		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	/	%	55 / 11,02
67.1	/	%	45 / 22,28
67.2	/	%	10 / 14,08