, . , , 43

/		
,		
1		
1.1	(), , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11769
1.1.1		7654
1.1.2	-	161
1.1.3		3954
1.2	- (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	210
1.21		116
1.2.2	-	0
1.23		94
1.3	:	339
1.3.1		339
1.3.2	-	0
1.3.3		0
1.4	(),	53,94
1.5	(),	59,6
1.6	(),	56,01
1.7	()-	8
	() ',	
1.8	()-	0

1.9	/ (),	/%	91 / 4,92
	(),		
1.10	(),	%	10,45
1.11	/ (),	/%	100/13,26
	'(
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1.12	(-)		010
	<i>"</i>		819
	"		1018
	. "		1526
	" ·		778
	₩ .		
	•		0
2	-		0
21	Web of Science 100 -		65,84
22	Scopus 100 -		126,14
23	(-) 100 -		461,74
24	, Web of Science, 100 -		6,79
25	, Scopus, 100 -		9,43
26	100 -		171,19
27	- , - (-)		130840,7
28	-		181,37
29		%	11,87
210),	%	100
211	, (111,54
0.10	-		10
212		0/	12
213		%	0,79
214	/ 30 , - 35 ,	/%	103/11,74
	- 40 , -		
215	- ,	/%	487,05 / 67,51
216		/%	116,2/16,11
	- '	,,,	,_,,

217	- ,	/%	
	- (10 /100
			19/100
			19/90,48
	·		38,4/97,46
	" . «		19/80,85
	ν .		
			0/0 0/0
218			8
219	100 -		33,27
3			
3.1	/	/%	14/0,12
3.1.1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/%	14/0,18
3.1.2	-	/%	0/0
3.1.3		/%	0/0
3.2	/ , (), :	/%	165/1,4
3.21		/%	77 / 1,01
3.2.2	-	/%	1/0,62
3.2.3		/%	87/2,2
3.3	/ ()(), ()	/%	10/0,27
3.4	/ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/%	32/0,88
3.5	/	/%	0/0
3.6			0
3.7	(/%	3/0,34
3.8	-) (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/%	13/6,19
3.9	-) -) -)	/%	2/0,95
3.10	- ,		6021,6
		1	

			1
3.11	,		5315,2
4	-	<u> </u>	
4.1	()		1102051,1
4.2	() -		1527,66
4.3	-		256,47
4.4	- (%	177,06
5		I I	
5.1	· (), :		8,97
5.1.1			0
5.1.2			8,97
5.1.3	ı		0
5.2	()		0,22
5.3	(5)	%	70,1
5.4	()		318,77
5.5) 20 (%	73,08
5.6	/ (), , (),	/%	854 / 26,96