

344002, . . . /0/54

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) ,		4100
1.1.1			1807
1.1.2	-		143
1.1.3			2150
1.2	( , ( ' ) , - ) ,		105
1.2.1			55
1.2.2	-		0
1.2.3			50
1.3	( ) ,		200
1.3.1			200
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	( ) ,		60,96
1.5	( ) ,		0
1.6	( ) ,		78,94
1.7	( ) -		0
1.8	( ) -		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	17 / 3,66
1.10	( ), , , ( ),	%	14,05
1.11	/ ( ), , ( ),	%	20 / 30,3
1.12	( - )		-
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		-
22	Scopus 100 -		-
23	( - ) 100 -		-
24	Web of Science, 100 -		-
25	Scopus, 100 -		-
26	100 -		-
27	- , - ( - )	. .	1700
28	-	. .	7,77
29		%	1,18
210	( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	19,08
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	22 / 9,05
215	/ - , ,	%	138,75 / 63,4
216	/ - , ,	%	57,7 / 26,37
217	/ - ( , - , )	%	-
218			2
219	100 -		0
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )), ( ), :	%	10 / 0,24

3.1.1		/%	5/0,28
3.1.2	-	/%	0/0
3.1.3		/%	5/0,23
32	/ ( ) , :	/%	33/0,8
3.2.1		/%	14/0,77
3.2.2	-	/%	0/0
3.2.3		/%	19/0,88
33	/ ( ) ( ) , ( )	/%	7/0,44
34	/ ( ) , ( )	/%	4/0,25
35	/ ( ) , ( )	/%	1/0,06
36	( )		0
37	/ -	/%	5/2,06
38	/ ( ) ( , , , , , ) - } - }	/%	0/0
39	/ ( , , , , , ) - } - }	/%	0/0
3.10	,	.	250
3.11	,	.	0
<b>4</b>	-		
4.1	( )	.	355077,4
4.2	( ) -	.	1622,47
4.3	-	.	1126,18
4.4	( ) - ( )	%	159,11
<b>5</b>			
5.1	, ( ) , :	.	9,49
5.1.1		.	0
5.1.2		.	9,49
5.1.3		.	0
5.2	( )		0,24

53	( 5 )	%	31,12
54	( )		176,13
55	) 20	%	100
56	/ ( ),	%	16 / 27,12