



190008,

.16

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) ,		3443
1.1.1			3344
1.1.2	-		76
1.1.3			23
1.2	( , ( ' ) , - ) ,		47
1.2.1			44
1.2.2	-		0
1.2.3			3
1.3	( ) ,		0
1.3.1			0
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	( ) ,		74,35
1.5	( ) ,		0
1.6	( ) ,		84,68
1.7	( ) - ( )		0
1.8	( ) -		29

1.9	/ ( ), ( ),	%	0/0
1.10	( ), , ( ),	%	15,83
1.11	/ ( ), , ( ),	%	185 / 66,07
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	- , - ( - )	. .	69055,8
28	-	. .	212,97
29		%	7,59
210	( ),	%	95,25
211	) ( - ,	. .	167,24
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - 30 , - 35 ,	%	105 / 25,55
215	/ - , ,	%	175,2 / 54,03
216	/ - , ,	%	40,5 / 12,49
217	/ - ( , - , )	%	-
218			0
219	100 -		0
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )), ( ), :	%	17 / 0,49

3.1.1		%	17/0,51
3.1.2	-	%	0/0
3.1.3		%	0/0
32	/ ( ) , ( ) :	%	130/3,78
3.21		%	130/3,89
3.22	-	%	0/0
3.23		%	0/0
33	/ ( )( ) , ( )	%	1/0,17
34	/ ( ) , ( )	%	6/1,01
35	/ ( ) , ( )	%	40/1,2
36	( )		4
37	/ -	%	11/2,68
38	/ ( ) ( ; , , , , , ) - } - }	%	0/0
39	/ ( ; , , , , , ) - } - }	%	2/4,26
3.10		.	3620,9
3.11		.	328,8
<b>4</b>	-		
41	( )	.	1092417,5
42	( ) -	.	3369,06
43	-	.	961,5
44	( ) - ( )	%	176,32
<b>5</b>			
51	( ) :	.	9,25
5.1.1		.	0
5.1.2		.	9,12
5.1.3		.	0,13
52	( )		0,32

53	( 5 )	%	51,75
54	( )		13,84
55	) 20	%	0
56	/ ( ),	%	1276 / 100