

428000,

, 38

/		
<b>1</b>		
1.1	( ) :	5590
1.1.1		2817
1.1.2	-	2
1.1.3		2771
1.2	( ) - ( ) :	97
1.2.1		39
1.2.2	-	0
1.2.3		58
1.3	( ) :	0
1.3.1		0
1.3.2	-	0
1.3.3		0
1.4	( )	58,63
1.5	( )	55,58
1.6	( )	65,99
1.7	( )- ( )	0
1.8	( )-	0

1.9	/ ( ), ( ),	%	57 / 7,86
1.10	( ), , ( ),	%	2,25
1.11	/ ( ), , ( ),	%	8 / 100
1.12	, ( - )		-
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		1,14
22	Scopus 100 -		13,96
23	( - ) 100 -		72,67
24	, Web of Science, 100 -		3,42
25	, Scopus, 100 -		19,38
26	100 -		202,91
27	- , - ( - )	. .	19994,6
28	-	. .	56,98
29		%	4,1
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	17,64
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	58 / 15,85
215	/ - , ,	%	242,45 / 69,09
216	/ - , ,	%	38,9 / 11,09
217	/ - ( , - , )	%	- / -
218	, ,		3
219	100 -		9,12
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )),	%	0 / 0

	( ), :		
31.1		%	0/0
31.2	-	%	0/0
31.3		%	0/0
32	/ ( ) , :	%	226 / 4,04
32.1		%	221 / 7,85
32.2	-	%	0/0
32.3		%	5 / 0,18
33	/ ( ) ( ) , ( )	%	0/0
34	/ ( ) , ( )	%	20 / 1,21
35	/ ( ) , ( )	%	0/0
36	( )		0
37	/ -	%	0/0
38	/ ( ) ( , , , , , ) - } - }	%	0/0
39	/ ( , , , , , ) - } - }	%	0/0
310		.	783,3
311		.	14349,5
<b>4</b>	-		
41	( )	.	511828,6
42	( ) -	.	1458,62
43	-	.	518,68
44	( ) - ( )	%	148,8
<b>5</b>			
51	( ) , :	.	18,35
5.1.1		.	0
5.1.2		.	18,35

5.1.3	,	.	0
52	( )		0,24
53	( 5 )	%	44,76
54	( )		247,85
55	) 20 , (	%	100
56	/ ( ), , ( ),	/%	1210/100