

426003

, 12

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) :		1758
1.1.1			335
1.1.2	-		127
1.1.3			1296
1.2	( ) - ( ) :		1
1.2.1			0
1.2.2	-		1
1.2.3			0
1.3	( ) :		0
1.3.1			0
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	( )		49,57
1.5	( )		0
1.6	( )		50,85
1.7	( )- ( )		0
1.8	( )-		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	0/0
1.10	( ), , ( ),	%	0,85
1.11	/ ( ), , ( ),	%	0/0
1.12	, ( - )		-
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		1,83
22	Scopus 100 -		5,5
23	( - ) 100 -		487,63
24	, Web of Science, 100 -		5,5
25	, Scopus, 100 -		5,5
26	100 -		163,15
27	- , - ( - )	. .	9590
28	-	. .	175,8
29		%	9,75
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	175,8
212			2
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	5/7,58
215	/ - , ,	%	28,55/52,34
216	/ - , ,	%	8,6/15,77
217	/ - ( , - , )	%	-/-
218	, ,		1
219	100 -		5,5
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )),	%	0/0

	( ) , :		
31.1		%	0/0
31.2	-	%	0/0
31.3		%	0/0
32	/ ( ) , :	%	8/0,46
32.1		%	1/0,3
32.2	-	%	4/3,15
32.3		%	3/0,23
33	/ ( ) ( ) , ( )	%	0/0
34	/ ( ) , ( )	%	1/0,36
35	/ ( ) , ( )	%	0/0
36	( )		0
37	/ -	%	1/1,52
38	/ ( ) ( , , , , , ) - } - }	%	0/0
39	/ ( , , , , , ) - } - }	%	0/0
310		.	0
311		.	0
<b>4</b>	-		
41	( )	.	98328,2
42	( ) -	.	1802,53
43	-	.	1268,04
4.4	( ) - ( )	%	125,65
<b>5</b>			
51	( ) , :	.	17,73
5.1.1		.	0
5.1.2		.	0

5.1.3	,	.	17,73
52	( )		0,42
53	( 5 )	%	37,04
54	( )		166,83
55	) 20	%	80
56	/ ( ),	/%	8/100