

( )

"

"

347386,

,16

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) :		959
1.1.1			213
1.1.2	-		0
1.1.3			746
1.2	( ) - ( ) :		0
1.2.1			0
1.2.2	-		0
1.2.3			0
1.3	( ) :		0
1.3.1			0
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	( )		51,96
1.5	( )		0
1.6	( )		51,2
1.7	( )- ( )		0
1.8	( )-		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	0/0
1.10	( ), , , ( ),	%	0
1.11	/ ( ), , ( ),	%	0/0
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	- , - ( - )	. .	1660
28	-	. .	72,81
29		%	4,83
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	72,81
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	0/0
215	/ - , ,	%	18,9/82,89
216	/ - , ,	%	2,9/12,72
217	/ - ( , - , )	%	-
218	, ,		0
219	100 -		0
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )), ( ), :	%	0/0

3.1.1		%	0/0
3.1.2	-	%	0/0
3.1.3		%	0/0
3.2	/ ( ) , ( ) :	%	10/1,04
3.2.1		%	6/2,82
3.2.2	-	%	0/0
3.2.3		%	4/0,54
3.3	/ ( ) ( ) , ( )	%	0/0
3.4	/ ( ) , ( )	%	2/1,06
3.5	/ ( ) , ( )	%	0/0
3.6	( )		0
3.7	/ -	%	0/0
3.8	/ ( ) ( , , , , , ) - } - }	%	0/0
3.9	/ ( , , , , , ) - } - }	%	0/0
3.10	,	.	0
3.11	,	.	0
<b>4</b>	-		
4.1	( )	.	34352,3
4.2	( ) -	.	1506,68
4.3	-	.	1212,82
4.4	( ) - ( , , , , , )	%	227,75
<b>5</b>			
5.1	( ) :	.	19,62
5.1.1		.	0
5.1.2		.	0
5.1.3	,	.	19,62

52	( )		0,89
53	( 5 )	%	9,54
54	( )		230,16
55	) 20	%	75
56	/ ( ),	%	0/0