



( ) " "

680013,

,73

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) ,		977
1.1.1			230
1.1.2	-		0
1.1.3			747
1.2	( , ( ' ) , - ) , - ( ' ) , - , * - 1.2 1.21-1.23 1-		0
1.21			0
1.22	-		0
1.23			0
1.3	( ) ,		892
1.31			530
1.32	-		0
1.33			362
1.4	( ) ,		51
1.5	( ) ,		0
1.6	( ) ,		53
1.7	( ) - ( ) ,		0
1.8	( ) -		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	2/4,26
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	- ( - )	. .	2725
28	-	. .	55,16
29		%	0
210	( ),	%	0
211	( - )	. .	28,76
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - 30 , - 35 ,	%	9/16,36
215	/ - ,	%	26,9/54,45
216	/ - ,	%	3,5/7,09
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	/ ( ) , ( ), :	%	0/0
3.2.1		%	0/0
3.2.2	-	%	0/0
3.2.3		%	0/0
3.3	/ ( )( ), ( )	%	0/0
3.4	/ ( ) ( )	%	0/0
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	( )	.	104905,2
4.2	( ) -	.	2123,59
4.3	-	.	1015,01
4.4	( ) - ( )	%	80,38
<b>5</b>			
5.1	( ), :	.	53,85
5.1.1		.	0
5.1.2		.	53,85
5.1.3		.	0

52	( )		0,84
53	( 5 )	%	31,37
54	( )		83,59
55	) 20 (	%	100
56	/ ( ), ( ),	%	121 / 100