

620014, .

, .6

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) :		283
1.1.1			49
1.1.2	-		0
1.1.3			234
1.2	( ) - ( ) :		6
1.2.1			6
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	( )		60,89
1.5	( )		0
1.6	( )		0
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 -		0
22	Scopus 100 -		10,93
23	( - ) 100 -		1409,84
24	, Web of Science, 100 -		0
25	, Scopus, 100 -		10,93
26	100 -		142,08
27	- , - ( - )	. .	1827
28	-	. .	99,84
29		%	11,08
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	99,84
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	3/12
215	/ - , ,	%	10,75/58,74
216	/ - , ,	%	3,55/19,4
217	/ - ( , - , )	%	-/-
218	, ,		1
219	100 -		0
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )),	%	0/0

	( ) , :		
31.1		%	0/0
31.2	-	%	0/0
31.3		%	0/0
32	/ ( ) , ( ) , :	%	4/1,41
32.1		%	2/4,08
32.2	-	%	0/0
32.3		%	2/0,85
33	/ ( ) ( ) , ( )	%	0/0
34	/ ( ) , ( )	%	0/0
35	/ ( ) , ( )	%	0/0
36	( )		0
37	/ -	%	0/0
38	/ ( ) ( , , , , , ) - } - }	%	0/0
39	/ ( , , , , , ) - } - }	%	0/0
310		.	0
311		.	0
<b>4</b>	-		
41	( )	.	16483
42	( ) -	.	900,71
43	-	.	900,71
44	( ) - ( )	%	-
<b>5</b>			
51	( ) , :	.	27,72
5.1.1		.	0
5.1.2		.	27,72

5.1.3	,	.	0
52	( )		1,44
53	( 5 )	%	3,25
54	( )		1102,93
55	) 20 , (	%	100
56	/ ( ), , ( ),	/%	0/0