

214018,

,22

/		
<b>1</b>		
1.1	( )	801
1.1.1		80
1.1.2	-	0
1.1.3		721
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	( )	61,2
1.5	( )	0
1.6	( )	78,4
1.7	( )-	0
1.8	( )-	0

1.9	/ ( ), ( ),	%	0/0
1.10	( ), , ( ),	%	9,49
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	- , - ( - )	. .	1119,5
28	-	. .	53,31
29		%	3,06
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	53,31
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	0/0
215	/ - , ,	%	14,5 / 69,05
216	/ - , ,	%	4 / 19,05
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
32	/ ( ) , ( ) :	%	24/3
3.21		%	0/0
3.22	-	%	0/0
3.23		%	24/3,33
33	/ ( )( ) , ( )	%	0/0
34	/ ( ) , ( )	%	10/4,98
35	/ ( ) , ( )	%	0/0
36	( )		0
37	/ -	%	0/0
38	/ ( ) ( , , , , , ) - } - }	%	0/0
39	/ ( , , , , , ) - } - }	%	0/0
3.10		.	0
3.11		.	0
<b>4</b>	-		
41	( )	.	36583,2
42	( ) -	.	1742,06
43	-	.	1072,97
44	( ) - ( )	%	-
<b>5</b>			
51	( ) :	.	22,27
5.1.1		.	0
5.1.2		.	21,14
5.1.3		.	1,13
52	( )		0,81

53	( 5 )	%	43,12
54	( )		219,11
55	) 20	%	100
56	/ ( ),	%	0/0