

173003,

41

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) ,		347
1.1.1			302
1.1.2	-		0
1.1.3			45
1.2	( , ( ' ) , - ) ,		0
1.21	* - 1.2 1.21-1.23		0
1.22	-		0
1.23			0
1.3	( ) ,		0
1.31			0
1.32	-		0
1.33			0
1.4	( ) ,		55,18
1.5	( ) ,		0
1.6	( ) ,		61,07
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	- ( - )	. .	2200
28	-	. .	86,27
29		%	10,88
210	( ),	%	100
211	( - )	. .	86,27
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - 30 , - 35 ,	%	1 / 4,76
215	/ - ,	%	16,5 / 64,71
216	/ - ,	%	4,5 / 17,65
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	/ ( ) , ( ), :	%	16/4,61
3.2.1		%	16/5,3
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	( )	.	20221,7
4.2	( ) -	.	793,01
4.3	-	.	305,03
4.4	( ) - ( )	%	124,92
<b>5</b>			
5.1	( ), :	.	14,9
5.1.1		.	0
5.1.2		.	0
5.1.3		.	14,9

52	( )		0
53	( 5 )	%	90
54	( )		115,82
55	) 20 (	%	0
56	/ ( ), ( ),	%	14 / 100