

353907,

.56

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) :		760
1.1.1			87
1.1.2	-		0
1.1.3			673
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	( )		61,6
1.5	( )		0
1.6	( )		73,2
1.7	( )- ( )		0
1.8	( )-		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	1 / 2,08
1.10	( ), , ( ),	%	7,11
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	- , - ( - )	. .	1448,7
28	-	. .	57,37
29		%	4,07
210	( ),	%	100
211	) ( -	. .	57,37
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	2 / 8,7
215	/ - , ,	%	19,75 / 78,22
216	/ - , ,	%	25 / 9,9
217	/ - ( , - )	%	-
218			0
219	100 -		0
<b>3</b>			
31	/ ( ) ( - ) , ( ), :	%	1 / 0,13

3.1.1			%	0/0
3.1.2	-		%	0/0
3.1.3			%	1/0,15
3.2	/	( )	%	18/2,37
3.2.1			%	0/0
3.2.2	-		%	0/0
3.2.3			%	18/2,67
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		( )	.	35568,6
4.2		( )	.	1408,66
4.3		-	.	790
4.4	( )	-	%	-
<b>5</b>				
5.1		( )	.	19,99
5.1.1			.	0
5.1.2			.	11,39
5.1.3			.	8,6
5.2		( )		0,47

53	( 5 )	%	68,54
54	( )		103,93
55	) 20	%	100
56	/ ( ),	%	0/0