

368608,

61

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) :		531
1.1.1			244
1.1.2	-		0
1.1.3			287
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	( )		62,13
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 -		0
23	( - ) 100 -		0
24	Web of Science, 100 -		0
25	Scopus, 100 -		0
26	100 -		262,5
27	- , - ( - )	. .	3380
28	-	. .	70,42
29		%	5,17
210	( ),	%	100
211	( - )	. .	70,42
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	22 / 45,83
215	/ - , ,	%	21 / 43,75
216	/ - , ,	%	4 / 8,33
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	/ ( ) , :	%	315 / 59,32
32.1		%	186 / 76,23
32.2	-	%	0/0
32.3		%	129 / 44,95
33	/ ( ) ( ) , ( )	%	0/0
34	/ ( ) , ( )	%	36 / 73,47
35	/ ( ) , ( )	%	0/0
36	( )		0
37	/ -	%	0/0
38	/ ( ) ( , , , , , ) - } - }	%	0/0
39	/ ( , , , , , ) - } - }	%	0/0
310		.	0
311		.	0
<b>4</b>	-		
41	( )	.	65350
42	( ) -	.	1361,46
43	-	.	1361,46
44	( ) - ( )	%	-
<b>5</b>			
51	( ) , :	.	4,09
5.1.1		.	0
5.1.2		.	0

51.3	,	.	4,09
52	( )		0,36
53	( 5 )	%	0
54	( )		83,67
55	) 20	%	100
56	/ ( ),	/%	0/0