

( )

423600

.89

/		
1		
1.1	( ),	4260
1.1.1		2174
1.1.2	-	0
1.1.3		2086
1.2	( ), - ),	25
1.2.1		24
1.2.2	-	0
1.2.3		1
1.3	( ),	0
1.3.1		0
1.3.2	-	0
1.3.3		0
1.4	( ),	56,25
1.5	( ),	58,8
1.6	( ),	68,55
1.7	( ) - ( )	0
1.8	( ) -	0

1.9	/ ( ), ( ),	%	29 / 5,75
1.10	( ), , ( ),	%	1,95
1.11	/ ( ), , ( ),	%	4 / 33,33
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	- , - ( - )	. .	13779,2
28	-	. .	71,28
29		%	4
210	( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	34,37
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - 30 , - 35 ,	%	33 / 14,8
215	/ - ,	%	128,4 / 66,43
216	/ - ,	%	10,1 / 5,23
217	/ - ( , - , )	%	-
218			0
219	100 -		0
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )), ( ), :	%	1 / 0,02

3.1.1		%	1 / 0,05
3.1.2	-	%	0 / 0
3.1.3		%	0 / 0
3.2	/ ( ) , ( ) :	%	292 / 6,85
3.2.1		%	279 / 12,83
3.2.2	-	%	0 / 0
3.2.3		%	13 / 0,62
3.3	/ ( ) ( ) , ( )	%	0 / 0
3.4	/ ( ) , ( )	%	1 / 0,14
3.5	/ ( ) , ( )	%	6 / 0,28
3.6	( )		0
3.7	/ -	%	1 / 0,45
3.8	/ ( ) ( ; , , , , , ) - } - }	%	0 / 0
3.9	/ ( ; , , , , , , , , , , , ) - } - }	%	0 / 0
3.10	,	.	0
3.11	,	.	0
<b>4</b>	-		
4.1	( )	.	344560,4
4.2	( ) -	.	1782,52
4.3	-	.	555,45
4.4	( ) - ( )	%	-
<b>5</b>			
5.1	, ( ) , :	.	33,47
5.1.1		.	0
5.1.2		.	7,27
5.1.3	,	.	0
5.2	( )		0,28

53	( 5 )	%	58,93
54	( )		165,12
55	) 20	%	100
56	/ ( ),	%	1236 / 100