



" ( ) ( ) "

423800, . . . . .10

/		
<b>1</b>		
1.1	( ) ,	8054
1.1.1		4432
1.1.2	-	7
1.1.3		3615
1.2	( , ( ' ) , - ) ,	81
1.2.1		60
1.2.2	-	0
1.2.3		21
1.3	( ) ,	1585
1.3.1		1563
1.3.2	-	0
1.3.3		22
1.4	( ) ,	60,7
1.5	( ) ,	70,76
1.6	( ) ,	61,86
1.7	( ) - ( ) ,	0
1.8	( ) -	0

1.9	/ ( ), ( ),	%	12 / 1,05
1.10	( ), , ( ),	%	6,78
1.11	/ ( ), , ( ),	%	47 / 12,77
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	- , - ( - )	. .	39410,4
28	-	. .	86,54
29		%	5,2
210	( ),	%	93,41
211	) ( - ,	. .	76,33
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - 30 , - 35 ,	%	95 / 18,45
215	/ - , ,	%	291,7 / 64,05
216	/ - , ,	%	46,45 / 10,2
217	/ - ( , - , )	%	-
218			0
219	100 -		0
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )), ( ), :	%	7 / 0,09

3.1.1		%	6/0,14
3.1.2	-	%	0/0
3.1.3		%	1/0,03
3.2	/ ( ) , ( ) :	%	146/1,81
3.2.1		%	134/3,02
3.2.2	-	%	0/0
3.2.3		%	12/0,33
3.3	/ ( ) ( ) , ( )	%	0/0
3.4	/ ( ) , ( )	%	21/0,66
3.5	/ ( ) , ( )	%	0/0
3.6	( ) , ( )		0
3.7	/ -	%	1/0,19
3.8	/ ( ) ( ; , , , , , ) - } - }	%	0/0
3.9	/ ( ; , , , , , ) - } - }	%	0/0
3.10	,	.	0
3.11	,	.	0
<b>4</b>	-		
4.1	( )	.	797683,6
4.2	( ) -	.	1751,61
4.3	-	.	835,81
4.4	( ) - ( )	%	157,16
<b>5</b>			
5.1	, , ( ) , :	.	18,85
5.1.1		.	0
5.1.2		.	17,18
5.1.3	,	.	1,67
5.2	( )		0,43

53	( 5 )	%	66,09
54	( )		63,2
55	) 20	%	100
56	/ ( ),	%	1560 / 78,47