



( )"

115573, . , . , 14, .2

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) :		89
1.1.1			89
1.1.2	-		0
1.1.3			0
1.2	( , ( ' ) : - ( ' )		0
1.21			0
1.22	-		0
1.23			0
1.3	( ) :		53
1.31			53
1.32	-		0
1.33			0
1.4	( )		0
1.5	( )		74,5
1.6	( )		76,3
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	- , - ( - )	. .	4964
28	-	. .	522,53
29		%	10,75
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	77,69
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	1 / 10
215	/ - , ,	%	7 / 73,68
216	/ - , ,	%	0,5 / 5,26
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	/	( )	%	0/0
3.2.1			%	0/0
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		( )	.	46193,3
4.2		( )	.	4862,45
4.3		-	.	543,88
4.4	( )	- ( )	%	198,4
<b>5</b>				
5.1		( )	.	20,09
5.1.1			.	0
5.1.2			.	0
5.1.3			.	20,09

52	( )		0,78
53	( 5 )	%	22,25
54	( )		109,55
55	) 20	%	0
56	/ ( ),	%	0/0
<b>6</b>			
61	/ ( )	%	2/2,25
62	( ),		0
621			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
622			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
63			2
631			2
			0
			0
			0
			0
			2
			0
632	-		0
			0
			0
			0
			0

		( )		0
633				0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
64				0
64.1				0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
64.2	-			0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
64.3				0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
65				0
65.1				0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
65.2	-			0
				0

			0
	-		0
			0
	( )		0
65.3			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
66			0
66.1			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
66.2	-		0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
66.3			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
67	/	%	13/48,15
67.1	/	%	9/100
67.2	/	%	3/60