



»

«



690014,

,41



/			
<b>1</b>			
1.1	( ) :		7714
1.1.1			4473
1.1.2	-		853
1.1.3			2388
1.2	( ) - ( ) :		59
1.2.1			33
1.2.2	-		0
1.2.3			26
1.3	( ) :		3596
1.3.1			3224
1.3.2	-		0
1.3.3			372
1.4	( )		58,2
1.5	( )		61,69
1.6	( )		66,51
1.7	( )- ( )		0
1.8	( )-		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	4 / 0,37
1.10	( ), , ( ),	%	6,05
1.11	/ ( ), , ( ),	%	26 / 23,64
1.12	“ ” ( - ) “ ” “ ” “ ( )		131 0 0 0
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		167.22
22	Scopus 100 -		241.99
23	( - ) 100 -		2657.46
24	Web of Science, 100 -		26.15
25	Scopus, 100 -		29.1
26	100 -		303.87
27	- , - ( - )	. .	30197
28	-	. .	111,22
29		%	1,78
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	98,4
212			5
213	, ,	%	0,18
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	47 / 13,78
215	/ - , ,	%	189,55 / 69,82
216	/ - , ,	%	29,35 / 10,81
217	/ - ( , - , ) “ ” “ ”	%	3.75 / 83.33 0/0



4.4	( )	-	( )	%	234,68
<b>5</b>					
5.1			( )	:	24,05
5.1.1				.	0
5.1.2				.	13,54
5.1.3				.	10,51
5.2			( )		0,55
5.3			( 5 )	%	31,62
5.4			( )		68,93
5.5			( )	%	100
5.6	/		( )	, /%	1190/100
<b>6</b>					
6.1	/		( )	, /%	32 / 0,42
6.2				:	0
6.21					0
					0
					0
					0
					0
					0
6.22			( )		0
					0
					0
					0
					0
					0
					0
			( )		0
6.3				:	28
6.31					25
					1
					1
					11

			11
		( )	1
6.3.2	-		0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.3.3			3
			0
			0
		-	2
			1
		( )	0
6.4			0
6.4.1			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.4.2	-		0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.4.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.5			4
6.5.1			3

			1
			0
		-	1
			1
		( )	0
65.2	-		0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
65.3			1
			0
			0
		-	0
			1
		( )	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
6.7	/	%	30 / 2,94
6.7.1	/	%	24 / 7,62
6.7.2	/	%	0 / 0



692902,



" " ,2

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) :		131
1.1.1			63
1.1.2	-		3
1.1.3			65
1.2	( ) :		0
1.2.1			0
1.2.2	-		0
1.2.3			0
1.3	( ) :		321
1.3.1			302
1.3.2	-		0
1.3.3			19
1.4	( )		0
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 -		-
22	Scopus 100 -		-
23	( - ) 100 -		-
24	Web of Science, 100 -		-
25	Scopus, 100 -		-
26	100 -		-
27	- , - ( - )	. .	313,8
28	-	. .	42,41
29		%	0,55
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	42,41
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	2/13,33
215	/ - , ,	%	4,9/66,22
216	/ - , ,	%	1,25/16,89
217	/ - ( , - , )	%	-
218	, ,		0
219	100 -		0
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )), ( ), :	%	6/4,58

3.1.1		%	4 / 6,35
3.1.2	-	%	0 / 0
3.1.3		%	2 / 3,08
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	,	.	1011,9
<b>4</b>	-		
4.1	( )	.	56992,3
4.2	( ) -	.	7701,66
4.3	-	.	3873,2
4.4	( ) - ( ; , , , , , )	%	209,11
<b>5</b>			
5.1	, ( ) :	.	55,81
5.1.1		.	0
5.1.2		.	34,19
5.1.3	,	.	17,08

52	( )		2,59
53	( 5 )	%	20,97
54	( )		337,12
55	) 20	%	100
56	/ ( ),	%	6/100
<b>6</b>			
61	/ ( )	%	1/0,76
62	( ),		0
621			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
622			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
63			1
631			1
			0
			0
			1
			0
			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	/	%	9/19,57
67.1	/	%	0/0
67.2	/	%	0/0