

440052,

.33

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) :		442
1.1.1			123
1.1.2	-		6
1.1.3			313
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	( )		57,32
1.5	( )		0
1.6	( )		82,46
1.7	( )- ( )		0
1.8	( )-		1

1.9	/ ( ), ( ),	%	0/0
1.10	( ), , , ( ),	%	12,67
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	- , - ( - )	. .	2110
28	-	. .	162,31
29		%	6,44
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	16,92
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	2/10
215	/ - , ,	%	11,5/88,46
216	/ - , ,	%	1,5/11,54
217	/ - ( , , )	%	-
218	, ,		0
219	100 -		0
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )), ( ), :	%	23/5,2

3.1.1		%	23/18,7
3.1.2	-	%	0/0
3.1.3		%	0/0
3.2	/ ( ) , ( ) :	%	1/0,23
3.2.1		%	0/0
3.2.2	-	%	0/0
3.2.3		%	1/0,32
3.3	/ ( ) ( ) , ( )	%	9/8,49
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	( )	.	32781
4.2	( ) -	.	2521,62
4.3	-	.	1146,53
4.4	( ) - ( ; , , , , , )	%	206,84
<b>5</b>			
5.1	, , ( ) , :	.	24,42
5.1.1		.	0
5.1.2		.	18,4
5.1.3	,	.	6,02

52	( )		0,76
53	( 5 )	%	53,49
54	( )		114,29
55	) 20	%	100
56	/ ( ),	%	3/100
<b>6</b>			
61	/ ( )	%	1/0,23
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	/		% 14 / 29,79
67.1	/	-	% 11 / 55
67.2	/	-	% 2 / 40