

368608,

61

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) :		252
1.1.1			42
1.1.2	-		0
1.1.3			210
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	( )		88
1.5	( )		88
1.6	( )		0
1.7	( )- ( )		0
1.8	( )-		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	0/0
1.10	( ), , ( ),	%	5,95
1.11	/ ( ), , ( ),	%	0/0
1.12	( - )		-
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		0
22	Scopus 100 -		0
23	( - ) 100 -		0
24	Web of Science, 100 -		0
25	Scopus, 100 -		0
26	100 -		138,46
27	- , - ( - )	. .	1000
28	-	. .	76,92
29		%	6,9
210	( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	76,92
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	0/0
215	/ - , ,	%	8/61,54
216	/ - , ,	%	1,5/11,54
217	/ - ( , - , )	%	-/-
218			1
219	100 -		0
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )),	%	0/0

	( ), :		
31.1		%	0/0
31.2	-	%	0/0
31.3		%	0/0
32	/ ( ) , :	%	127 / 50,4
32.1		%	35 / 83,33
32.2	-	%	0/0
32.3		%	92 / 43,81
33	/ ( ) ( ) , ( )	%	0/0
34	/ ( ) , ( )	%	0/0
35	/ ( ) , ( )	%	0/0
36	( )		0
37	/ -	%	0/0
38	/ ( ) ( , , , , , ) - } - }	%	0/0
39	/ ( , , , , , ) - } - }	%	0/0
310		.	0
311		.	0
<b>4</b>	-		
41	( )	.	14500
42	( ) -	.	1115,38
43	-	.	1115,38
4.4	( ) - ( , , , , , )	%	244,54
<b>5</b>			
51	( ) , :	.	17,7
5.1.1		.	0
5.1.2		.	0

51.3		.	0
52	( )		1,57
53	( 5 )	%	0
54	( )		362,16
55	) 20 (	%	100
56	/ ( ), ( ),	%	0/0
<b>6</b>			
61	/ ( ) ( ),	%	0/0
62	:		0
621			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
622			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
63	:		0
631			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
632	-		0
			0
			0
	-		0

			0
		( )	0
6.3.3			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.4			0
6.4.1			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.4.2	-		0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.4.3			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.5			0
6.5.1			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.5.2	-		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	/		1/3,57
67.1	/	-	1/4,76
67.2	/	-	0/0

		,	-		
--	--	---	---	--	--