

603017, . . . , 30

/		
<b>1</b>		
1.1	( ) ,	2540
1.1.1		2239
1.1.2	-	250
1.1.3		51
1.2	( , ( ' ) , - ) ,	27
1.2.1		27
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	( ) ,	71,67
1.5	( ) ,	0
1.6	( ) ,	81,87
1.7	( ) - ( )	0
1.8	( ) -	14

1.9	/ ( ), ( ),	%	3/0,63
1.10	( ), , , ( ),	%	21,89
1.11	/ ( ), , ( ),	%	257 / 100
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	- , - ( - )	. .	26335,7
28	-	. .	134,06
29		%	6,4
210	( ),	%	99,62
211	) ( - ,	. .	140,78
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	46 / 20,18
215	/ - , ,	%	104,55 / 53,22
216	/ - , ,	%	39,2 / 19,95
217	/ - ( , - , )	%	-
218			0
219	100 -		0
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )), ( ), :	%	8/0,31

3.1.1		%	8/0,36
3.1.2	-	%	0/0
3.1.3		%	0/0
3.2	/ ( ) , ( ) :	%	109/4,29
3.2.1		%	107/4,78
3.2.2	-	%	2/0,8
3.2.3		%	0/0
3.3	/ ( ) ( ) , ( )	%	0/0
3.4	/ ( ) , ( )	%	8/1,2
3.5	/ ( ) , ( )	%	28/1,25
3.6	( ) , ( )		27
3.7	/ -	%	2/0,88
3.8	/ ( ) ( ; , , , , , ) - } - }	%	0/0
3.9	/ ( ; , , , , , , , , , ) - } - }	%	0/0
3.10	,	.	0
3.11	,	.	0
<b>4</b>	-		
4.1	( )	.	468290,6
4.2	( ) -	.	2383,76
4.3	-	.	642,3
4.4	( ) - ( ; , , , , , , , , , )	%	292,24
<b>5</b>			
5.1	, ( ) , :	.	7,58
5.1.1		.	0
5.1.2		.	7,29
5.1.3	,	.	0,29

52	( )		0,24
53	( 5 )	%	25,84
54	( )		59,33
55	) 20 (	%	40
56	/ ( ), ( ),	%	369 / 64,74
<b>6</b>			
61	/ ( )	%	2 / 0,08
62	( ),		0
6.21			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
6.22			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
63			2
6.31			2
			0
			0
			0
			0
			2
			0
6.32	-		0
			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	/		% 0/0
67.1	/	-	% 0/0
67.2	/	-	% 0/0