



( ) .

346500,

,147

/			
1			
1.1	( ) ,		6837
1.1.1			1222
1.1.2	-		923
1.1.3			4692
1.2	( , ( ' ) , - ) ,		34
1.2.1			28
1.2.2	-		0
1.2.3			6
1.3	( ) ,		464
1.3.1			464
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	( ) ,		58,39
1.5	( ) ,		51,65
1.6	( ) ,		58,17
1.7	( ) -		0
1.8	( ) -		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	1 / 0,27
1.10	( ), , ( ),	%	12,27
1.11	/ ( ), , ( ),	%	8 / 22,86
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	- , - ( - )	. .	17084,8
28	-	. .	126,65
29		%	4,57
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	126,65
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	31 / 16,15
215	/ - , ,	%	88,25 / 65,42
216	/ - , ,	%	17,2 / 12,75
217	/ - ( , - ' )	%	-
218	, ,		0
219	100 -		4,45
<b>3</b>			
31	/ ( ) ( - ), ( ), :	%	0 / 0



52	( )		0,81
53	( 5 )	%	22,38
54	( )		320,76
55	) 20	%	100
56	/ ( ),	%	326 / 100
<b>6</b>			
61	/ ( )	%	60 / 0,88
62	( ),		
621			27
			0
			0
			0
			27
	( )		0
622			9
			0
			0
			0
			9
	( )		0
63			57
631			37
			6
			0
			9
			22
	( )		0
632	-		5
			1
			0
			2
			2

		( )		0
633				15
				3
				2
		-		1
				9
		( )		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				3
65.1				1
				0
				0
		-		0
				1
		( )		0
65.2	-			0
				0

			0
	-		0
			0
	( )		0
65.3			2
			1
			0
	-		1
			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	/	%	16 / 4,09
67.1	/	%	16 / 8,38
67.2	/	%	0 / 0