



.13/1, 1

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) :		1291
1.1.1			1291
1.1.2	-		0
1.1.3			0
1.2	( ) - ( ) :		147
1.2.1			145
1.2.2	-		0
1.2.3			2
1.3	( ) :		0
1.3.1			0
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	( )		0
1.5	( )		60,8
1.6	( )		76,97
1.7	( )- ( )		0
1.8	( )-		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	4/1,65
1.10	( ), , ( ),	%	0
1.11	/ ( ), , ( ),	%	0/0
1.12	, ( - )		-
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		89,41
22	Scopus 100 -		121,11
23	( - ) 100 -		1928,17
24	, Web of Science, 100 -		1,24
25	, Scopus, 100 -		0,99
26	100 -		27,24
27	- , - ( - )	. .	38060,9
28	-	. .	94,27
29		%	2,97
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	28,52
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	1/0,2
215	/ - , ,	%	71,75/17,77
216	/ - , ,	%	52,75/13,07
217	/ - ( , - , )	%	-/-
218	, ,		1
219	100 -		1,49
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )),	%	93/7,2

	( ), :		
31.1		%	93/7,2
31.2	-	%	0/0
31.3		%	0/0
32	/ ( ) , :	%	87/6,74
32.1		%	87/6,74
32.2	-	%	0/0
32.3		%	0/0
33	/ ( )( ) , ( )	%	21/8,71
34	/ ( ) , ( )	%	25/10,37
35	/ ( ) , ( )	%	0/0
36	( )		0
37	/ -	%	0/0
38	/ ( ) ( , , , , , ) - } - }	%	31/21,09
39	/ ( , , , , , ) - } - }	%	8/5,44
310		.	0
311		.	61080,9
<b>4</b>	-		
41	( )	.	1283257,3
42	( ) -	.	3178,35
43	-	.	1355,8
44	( ) - ( )	%	-
<b>5</b>			
51	( ) , :	.	26,12
5.1.1		.	0
5.1.2		.	26,12

5.1.3	,	.	0
52	( )		0,14
53	( 5 )	%	0,59
54	( )		1105,82
55	) 20 , (	%	0
56	/ ( ), , ( ),	%	619 / 93,22