



( )

420008,

,18

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) ,		29491
1.1.1			22806
1.1.2	-		150
1.1.3			6535
1.2	( ) , ( ) , - ) ,		1034
1.2.1			869
1.2.2	-		0
1.2.3			165
1.3	( ) ,		0
1.3.1			0
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	( ) ,		64,34
1.5	( ) ,		61,73
1.6	( ) ,		76,69
1.7	( ) - ( ) ,		6
1.8	( ) -		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	184 / 3,71
1.10	( ), , ( ),	%	10,56
1.11	/ ( ), , ( ),	%	576 / 35,4
1.12	( - ) " ( ) ) " ( ) ) " ( ) )		552 4272 8054 0
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		109,42
22	Scopus 100 -		168,74
23	( - ) 100 -		222,9
24	Web of Science, 100 -		32,38
25	Scopus, 100 -		71,76
26	100 -		253,14
27	- , - ( - )	. .	1168439,2
28	-	. .	398,3
29		%	16,6
210	, ( ),	%	94,81
211	) ( - ,	. .	116,29
212			2
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	1004 / 31,22
215	/ - , ,	%	1596,95 / 54,44
216	/ - , ,	%	452,15 / 15,41
217	/ - ( , - , ) ( )	%	9 / 62,07



4.3	-	.	.	893,14		
4.4	( )	-	(	%	213,78	
<b>5</b>						
5.1	,	,	( ),	:	.	10,62
5.1.1					.	0
5.1.2					.	9,87
5.1.3					.	0,75
5.2	( )					0,33
5.3	( 5 )				%	97,18
5.4	( )		( )			256,56
5.5	)	20	,	(	%	97,06
5.6	/	( ),	,	( ),	%	12460/100