



“ ” “ ”

443001, . . . , 227

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) ,		2081
1.1.1			1735
1.1.2	-		346
1.1.3			0
1.2	( ) , ( ) , - ) ,		464
1.2.1			464
1.2.2	-		0
1.2.3			0
1.3	( ) ,		101
1.3.1			0
1.3.2	-		101
1.3.3			0
1.4	( ) ,		52,93
1.5	( ) ,		57,78
1.6	( ) ,		0
1.7	( ) - ( )		0
1.8	( ) -		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	0/0
1.10	( ), , ( ),	%	0
1.11	/ ( ), , ( ),	%	0/0
1.12	, ( " - " ) - " " " " " "		0 1180 1011
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		10,32
22	Scopus 100 -		13,04
23	( - ) 100 -		155,89
24	, Web of Science, 100 -		22,81
25	, Scopus, 100 -		11,41
26	100 -		300,92
27	- , - ( - )	. .	25082
28	-	. .	136,24
29		%	4,88
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	138,51
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	37 / 14,12
215	/ - , ,	%	100,85 / 54,78
216	/ - , ,	%	44,5 / 24,17
217	/ - ( , - , ) - " " "	%	0/0

		"	"	"		38 / 84,44
		"	"	"		41 / 77,36
218						2
219	100	-				0
<b>3</b>						
31	/	( )	( - )	,	%	0/0
	( ),	:				
31.1					%	0/0
31.2	-				%	0/0
31.3					%	0/0
32	/	( )	( )	,	%	212 / 10,19
	,			:		
32.1					%	204 / 11,76
32.2	-				%	8 / 2,31
32.3					%	0/0
33	/	( )	( )	,	%	1 / 0,1
	,			( )		
34	/	( )	( )		%	20 / 2,05
	,					
35	/	( )	( )	,	%	0/0
	( ),	( )				
36	( )					0
	( )					
37	/	-			%	0/0
	-					
38	/	( )	( )	,	%	0/0
	- }					
	- }					
39	/	( )	( )	,	%	0/0
	- }					
	- }					
3.10					.	0
3.11					.	0
<b>4</b>						
	-					
4.1		( )			.	522304,9
4.2		( )	-		.	2837,07
4.3			-		.	2700,24

4.4	( )	-	(	%	239,89
<b>5</b>					
5.1			( ), :	.	4,99
5.1.1				.	0,27
5.1.2				.	0
5.1.3				.	4,72
5.2		( )			0,31
5.3		( 5 )		%	0
5.4		( )	( )		37,76
5.5	)	20	(	%	100
5.6	/	( ),	( ),	%	0/0
<b>6</b>					
6.1	/	( )	,	%	6/0,29
6.2	( ),	,	,		4
6.2.1			:		4
					4
					4
			-		4
					4
			( )		0
6.2.2					0
					0
					0
			-		0
					0
			( )		0
6.3			,		6
6.3.1			:		6
					0
					0
			-		0

			6
		( )	0
6.3.2	-		0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.3.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.4			0
6.4.1			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.4.2	-		0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.4.3			0
			0
			0
		-	0
			0
		( )	0
6.5			0
6.5.1			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
6.7	/	/%	264 / 78,81
6.7.1	/	/%	257 / 100
6.7.2	/	/%	2 / 6,45