



665729,

.34

/			
<b>1</b>			
1.1	( ) ,		0
1.1.1			0
1.1.2	-		0
1.1.3			0
1.2	( , ( ' ) , - ) ,		0
1.2.1			0
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	( ) ,		0
1.5	( ) ,		0
1.6	( ) ,		0
1.7	( ) - ( )		0
1.8	( ) -		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	0/0
1.10	( ), , ( ),	%	0
1.11	/ ( ), , ( ),	%	0/0
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	- , - ( - )	. .	0
28	-	. .	0
29		%	0
210	( ),	%	0
211	) ( - ,	. .	0
212			0
213		%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	0/0
215	/ - , ,	%	0/0
216	/ - , ,	%	0/0
217	/ - ( , - , )	%	-
218			0
219	100 -		0
<b>3</b>			
31	/ ( )( ( - )), ( ), :	%	0/0

3.1.1			%	0/0
3.1.2	-		%	0/0
3.1.3			%	0/0
3.2	/	( )	%	0/0
3.2.1			%	0/0
3.2.2	-		%	0/0
3.2.3			%	0/0
3.3	/	( )( )	%	0/0
3.4	/	( )	%	0/0
3.5	/	( )	%	0/0
3.6	( )			0
3.7	/	-	%	0/0
3.8	/	( ) ( )	%	0/0
3.9	/	( )	%	0/0
3.10			.	0
3.11			.	0
<b>4</b>	-			
4.1		( )	.	0
4.2		( )	.	0
4.3		-	.	0
4.4	( )	- ( )	%	0
<b>5</b>				
5.1		( )	.	0
5.1.1			.	0
5.1.2			.	0
5.1.3			.	0

52	( )		0
53	( 5 )	%	0
54	( )		0
55	( )	%	0
56	/ ( ), ( ),	%	0/0
<b>6</b>			
61	/ ( )	%	0/0
62	( ),		0
621			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
622			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
63			0
631			0
			0
			0
			0
			0
			0
			0
632	-		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