

3.1. 3.

()

: - 642, - 792

1	2	3	4
	01	0	0
	02	0	0
-	03	1	8
(, ,)	04	0	0
(, ,) (03)	05	0	0
	06	0	0
(-)	07	0	0
	08	1	4
	09	0	0
	10	0	0
	11	0	0
	12	0	0
	13	0	0
	14	1	4
	15	1	3
	16	0	0

3. (,) - () (17) 0

(18) 0

02.08.2009 . 217-

(19) 0

: .18 -
- 642

3.2.

3.2.1.

: - 384 ()

1	2	3	4
(,) (02, 06-10)	01	126440	126440
(03-05)	02	13280	13280
	03	1775	1775
	04	9204	9204
	05	2301	2301
	06	820	820
	07	106480	106480
	08	3960	3960
()'	09	0	0
()	10	1900	1900



3.2.2.

	: -1; -0):
(01)	0
(02)	0
(03)	0
(04)	0
(05)	0
(06)	0

3.2.3.

: - 384 ()

		(4-9)						
			-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(02, 03, 06-12)	01	14100	0	0	0	0	13280	820
:	02	4226	0	0	0	0	4090	136
(04, 05)	03	684	0	0	0	0	0	684
:	04	684	0	0	0	0	0	684
	05	0	0	0	0	0	0	0
()	06	0	0	0	0	0	0	0
	07	0	0	0	0	0	0	0
(02-07)	08	0	0	0	0	0	0	0
	09	9190	0	0	0	0	9190	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0
	12	0	0	0	0	0	0	0

3.2.4.

(; , , .7 "1", : - 642, - 792)

	2	3	4
1	01	329	43
:	02	329	43
Web of Science	03	0	0
Scopus	04	0	0
Scopus	05	0	0
Science Research Network), (, Social 03)	06	7	2
	07	329	43
	08	11	8
	09	1	1
/	10	0	0
-	11	0	0
	12	0	0

4.

Web of Science	(13)	0
Scopus	(14)	0
	(15)	38
(, Social Science Research Network),	(16)	0
	(17)	4
	(18)	4

(13, 14)

: - 642