

29 . . .)

1

(25-
1

22-42

91-136

1.
2.

2012 .

// . . . , 2007. – . 79-90.

338.43:633.2/.3(476.6)

« . . »

»

100-110 .

1 , [2].

2012 . [1]

2012 . 59,1-58,2 / .

63 334 / .

2012 .

, /	59,1	58,2	334	183	36/176	26/63
1 ,	68,0	77,4	69,7	38,4	15,5/37,0	10,9/12,6
1 ,	59,1	58,2	73,3	40,2	15,0/40,5	12,6/14,5
1 -	93,6	97,0	7,1	13,4	32,3/8,4	19,5/10,3
1 ,	81,3	73,3	34,0	63,8	75/40	46,5/51,5
1 ,	93,6	97,0	32,3	61,0	77,5/36,5	40,2/44,7

1 .

77,4 68 .

– 73,3 / .

, – 7,1-10,3 . / .

1

(34-32,3 .).

1. 2012 .

2. // . , 2007. – . 83-86. / . .

338.43:633.31/.37(476.6)

« . . »

2010-2013 .

1 –

2010-2013 .

	2010	2011	2012	2013
, ,	337062	338932	333326	329251
/ ,	15573	13780	25524	25431
, %	4,4	3,9	2,2	7,7
, %	14,6	15,8	14,2	26,0