

... ()

...

[1].

•

•

•

•

[2].

1). 9

I. *

38-54	1 ()
24-37	2 ()
10-23	3 ()
9	4 ()

* [5]

(), [6].

12

40% (> 0,4)

2.

*

()			
	1	2	3
0,20	0,35	0,30	0,25
0,21 0,25	0,30	0,25	0,20
0,26 0,30	0,25	0,20	0,15
0,31 0,35	0,20	0,15	0
0,36 0,40	0,15	0	0

* [6]

[8].

3.

*

0,35	1 —
0,30-0,25	2 —
0,20-0,15	3 —
0	4 —

* [6]

[9].

(.4).

4.

*

(1) ;
-	2) (, , -);
,	3) ();
-	4) , , -
)	, , -
	, , -

*

-
1.
2.
3.
4.

1.
2.
3.
4.

- 1.

2.
3.
4.
5.

(.5).

5.

*

1.	,	-	1.	,	-	1.	,	-
2.	,	-	2.	,	-	2.	,	-
3.	»	«	3.	,	-	3.	,	-
4.	,	VIP-	4.	,	VIP-	4.	,	-
5.	,	1	5.	,	6	5.	,	-
6.	,	5	6.	,	-	6.	,	-
7.	,	50	7.	,	-	7.	,	-

*

-
1. : / . . . , . . . -
 2. : / . . . , 2006. — 600 . -
 3. : / . . . , . . . ' . — : , 2006. — 728 .
 4. : / . . . , . . . , . . . ; . . . — : , 2000. — 119 .
 5. : / . . . // - . — 2005. — 1-2. — . 13-16.
 6. // . — 2000. — 1. — . 13-23. , . ,
 7. : / — : « » , 2006. — 306 .
 8. : / — : , 2002. — 238 .
 9. // . — 2008. — 7 (85). — . 182-199.

21 2014