

50%

322(397)

«

»

,

,

-

-

-

-

-

-

-

-

-

(1)

$P_t = P_t :$

$$\frac{(t+1)}{(t+1)} = \frac{t(1+p)}{(t+1)} + \frac{t+1}{(t+1)} - \quad (2)$$

15%-

( );

( ).

$$t = -t + t k_1, \quad (3)$$

$t =$   
 $\vdots$   
 $k_1 =$   
 $,$   
 $)$   
 $,$   
 $(k_1)$

$$($$

$,$   
 $k_1$   
 $,$

$$t = (-t + -t - t) k_2, \quad (4)$$

$t =$   
 $\vdots$   
 $k_2 =$   
 $,$

$$k_2 =$$

$$( ).$$

,

$$,$$

$,$   
 $k_2$   
 $,$

$$k,$$

), - . : ( , 2009. - 247 .

631.152 (476.6)

2012 . . . . . 2010-

$$\begin{aligned}
 & (I) - \quad : \\
 & I = F + (1-E), \quad , \\
 & : F - \quad , \quad , \quad 1 \quad , \quad ; \\
 & , \quad 1 \quad . \quad , \quad 1 \quad . \quad 1 \quad ; \\
 & , \quad - \quad , \quad , \quad , \quad ;
 \end{aligned}$$