

(.1).

.1.
[.138]

[

4,

=

/

(1)

);

100%-

(),

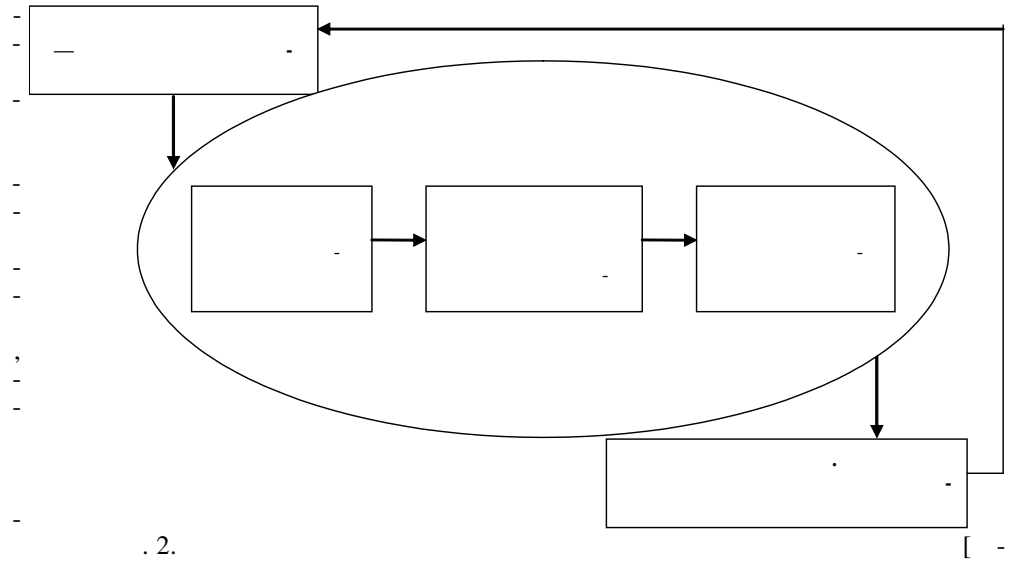
[1].

(.2).

[3].

3

3



. 2.

2]

[-

«

14»

5

$$C = \sum_{i=1}^n \frac{1}{(1+p)^i} + \frac{n}{k \times \frac{1}{(1+p)^{n+1}}}$$

(2)

i — , $i=1, \dots, n$, $n=5$; — , k —

5

11238,80

$$C = \frac{11238,80}{0,23 \times 0,2754} = 72598,67$$

(« 14», :) :
 $= 72598,67 + 11238,80 = 83837,47$

, « 14» 83837,47

« 14»,

1200 250

25,45% 105171,53

37,61% 500 115370,37 1300

1500 174798,65 800 108,5%.

1.

2. « 14»

3.

14»

1. /

2. :// www.management.com.ua/finance/fin027

3. /

4. :// www.bizoffice.ru, , 2005.

5. , 2006. — 320

— : , 2006. — 232