

-

«__» _____ 2015 .

-

31.10.2013 365 «

« , , , , 2014-

2017 »

-

31.12.2013 102- «

2014

2015 - 2017 » -

05.03.2015 193 « -

2015 -

-

« »

« », -

-

:

-

31.10.2013 365 « «

, , , , 2014-2017 »

(

24.03.2015 70) :

1. 2

:

« , - - -

« ».

« , - -

- , -

-

« ».

2.		9	2
.			-
3.			-
	-	,	-
	.		
-			. .
:			
-			. .
-			. .
-			. .
-			. .
-	-	,	
-			. .
-			. .
-			. .
-	-		
-			. .
-			. .

1

« »

« , , , , »

2014-2017 »

,

-

-

« »

«

, , -

, '2014-2017' »

(. -)

1. , -
" " -
« , -
, , (-) 2014-
» (- , , (-)).
2. , - (- :
), ,
1) () , () -
(- () , -
); ,
2) ;
3) -
; ,
4) () ,
.
3. :
1) () , -
() -
; , () -
() ; ,
2) , () , -
(- ,).

4. -)
- (- , -
- , (-)
- , - .
5. , 01 , :
- 1) () -
- , , , ;
- 2) () () , () ,
- ; ;
- 3) () ;
- 4) :
-) ;
-) ;
-) (
-))
- 5) -
- ; -
- 6) , , , ;

7)

() ;

8)

()
() . ()

6.

, 2 , 5 ,

7.

: , i- ,

$P_i = P_i + P_{di} + P_i,$

$P_i -$, i- ;

$i -$, i- -

, ;

$P_{di} -$, i- -

() , , -

, - ;

$P_i -$, i- .

, i- -

, , :

$$P_i = \sum (Q_i \times K_i),$$

$$P_i - \text{ , } i - \text{ ;}$$

$$\sum_{Q_i -} \text{ ; } i - \text{ , } - \text{ ;}$$

$$K_i - \text{ , } i -$$

$$\begin{aligned} & (\quad) \text{ , } i - \text{ .} \\ & (\quad) \text{ , } - \text{ , } - \text{ , } - \text{ :} \end{aligned}$$

$$P_{di} = \sum (Q_{di} \times K_i),$$

$$P_{di} - \text{ , } i - \text{ , } - \text{ , } - \text{ ;}$$

$$\sum_{Q_{di} -} \text{ ; } (\quad) \text{ i - } - \text{ ,}$$

K_i - , i-

()
8. i- . () -

, :

$B_i=(1-K_i) \times P_i / K_i$,

B_i - i- ()

, ;

K_i - , i-

() ;

P_i - , i- .

9. -

-

-

-

, i- () -

:

-	,
-	-
-	i- -

- 3) ;
- 4) , -
 , -
- 5) , ;
- 6) ;
 ,
- 7) , ;
 () ;
- 8) ; , -
- 9) , , -
 , , -
 - -
 . , -
 , , , , -
 , , -
 10 .
 13. - , -
 , -
 . ,

N -2 " " N -3 " ",

.

-

-

-

,

,

,

,

,

-

-

14.

(-)
, 2-

2-

,

,

,

.

(

-

-

.

()

,

-

-

-

.

,

,

-

-

.

15.

-

().

-

-

,

16.

,

.

31

,

,

,

，
25
：
 $V_i = P_i \times k \times m / n$ ，
 V_i -
；
 P_i -
 k -
 m -
 i -
；
 n -
：
 $k = \sum (D_i / m)$ ，
 k -
 \sum -
 D_i -
；
 m -
 i -
。

9

i-

•

—

2

•

i-

$$D_i = 1 - T_i / S_i,$$

$$D_i = \dots,$$

•
;

$$T_i$$

i-

;

$$T_i$$

i-

2

•

•

—

2

•

•

30

9

2

2

"

11

•

—

.

17.

18. , , -
19. . , " (,), (,) , -
20. , , - 01 , (-), . , -
21. . -

9

2

«

»

«

, , ,

2014-2017 »

,

-

,

-

«

»

«

, ,

2014-2017

, ,

(.

- »)

1. , -
 , -
 , -
 « « »"
 « , , -
 , ,
 2014-2017 ».
 - (-
 -)
 .
 1) , , , -
 , ;
 2) , ,
 (-).
 2. - (- :
), ,
 1) () , -
 () () (-
 () ,);
 2) ;
 3) () ,
 .
 3. () ,
 -
 -

() (- , -).

4.)

- (- , -) ,

- ,

5. - .

1) , 01 , :

() -

2) () , , ;

() ,

()

3) () ;

4) :

) ;

) ;

) (

))

5) -

;

6) , , -

, ;

7) ,

8) () ;

() , () () .

()

6. , 2 , 5 , -

7. i- , -

:

$S_i=S_i+S_i$,

$S_i -$, i- ;

$S_i -$, i- -

;

$S_i -$, i- .

, i- -

:

$S_i=\sum(Q_i\times K_i)$,

K_i - , i-

()
8. i- . () -

, :

$B_i=(1-K_i) \times (S_i/K_i)$,

B_i - i- ()

, ;

K_i - , i-

() ;

S_i - , i- .

9. -

, i- () -

:

-	,
-	-
-	i- -

	-
()	-

1,200

0,950

1,200

0,945

- .

10.

-

.

-

-

-

,

,

,

,

,

.

-

-

-

-

-

(-).

:

.

11.

1)

()

;

2)

,

,

()

;

,

- 3) ;
- 4) , -
 , -
- 5) , ; -
- 6) ;
 ,
- 7) , ;
- 8) () ;
 , -
- 9) ;
- , -
 , -
 - -
- .
 ,
 , -
 , -
 , -
 , -
- 10 .
13. -
 , -
 , -
 .
 , -

N -2 " " N -3 " ",

.

-

-

-

,

,

,

,

,

,

,

-

-

.

14.

(-)
, 2-

2-

,

,

,

(

-

-

.

()

,

-

-

-

.

,

,

-

-

.

-

15.

:

,

(.);

1)

2)

,

().

16.

,

.

，
，
25
，
：
 $V_i = S_i \times k \times m / n$ ，
 V_i -
；
 S_i -
，
 k -
 m -
 i -
；
 n -
：
 $k = \sum (D_i / m)$ ，
 k -
 \sum -
 D_i -
；
 i -

m -

i-

,

,

-

,

-

.

,

i-

.

-

,

:

i-

,

$$D_i = 1 - T_i / C_i ,$$

$$D_i - ,$$

;

$$T_i -$$

i-

;

$$C_i -$$

i-

,

-

.

,

-

,

,

.

30

,

-

,

-

,

-

"

".

17.

.

