

;

1	1.1. :	1.1.1. 1.1.2.
	1.2.	1.2.1. 1.2.2.
	1.3.	1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.
	1.4.	1.4.1. 1.4.2. 1.4.3.
	1.5.	1.5.1. - 1.5.2. - 1.5.3.
2	2.1. :	2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.
	2.2.	2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.
3	3.1. :	3.1.1. 3.1.2.
	3.2.	3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.
	3.3.	3.3.1. 3.3.2. 3.3.3. 3.3.4. 3.3.5. -

[4].

[3].

(. 2).

2

	-	,	,	,		
					-	-
	/	/		, %		
1	3000,0	6150,6	1,6	94,5	3,0	7,3
	1800,0	2177,6	2,2	77,1	3,7	8,6
. . « »	1500,0	1373,8	1,3	70,6	2,7	4,0
1	1200,0	1252,5	1,2	81,7	4,6	4,7
. . « »	1100,0	1296,7	1,3	85,8	5,4	6,0

3	1200,0	1062,4	1,6	65,0	3,5	3,8
	1000,0	1094,6	1,8	89,1	3,7	6,0
	1000,0	1968,2	1,5	12,1	5,1	7,2
	1150,0	2061,0	1,5	23,3	2,9	3,0
	1250,0	1367,0	1,3	78,5	4,8	4,8

[5].

1.

2.

-0,5;
 -0,75;
 -1,0. , V - , (. .);

()

, / .

$$V_H = \frac{+ +}{+ +} \cdot V_c, \quad (2)$$

(), (), () -
 1

(.3).

3

[6]

1		-2	-32	
2			-21	
3	()	;	2 -2	
4		;		
5		;	1 -5	
6		;	1 -5	
7		;	1 -2; 2 -2	
8		;	1 -2; 2 -2	
9		;		

N , N -

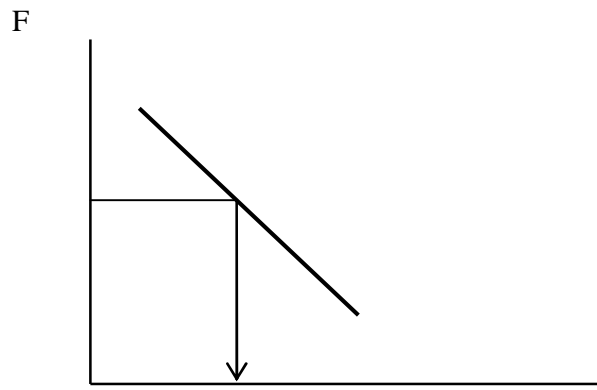
()

$$V = V \cdot (N - N), \quad (3)$$

V - , / ; (.4).

4

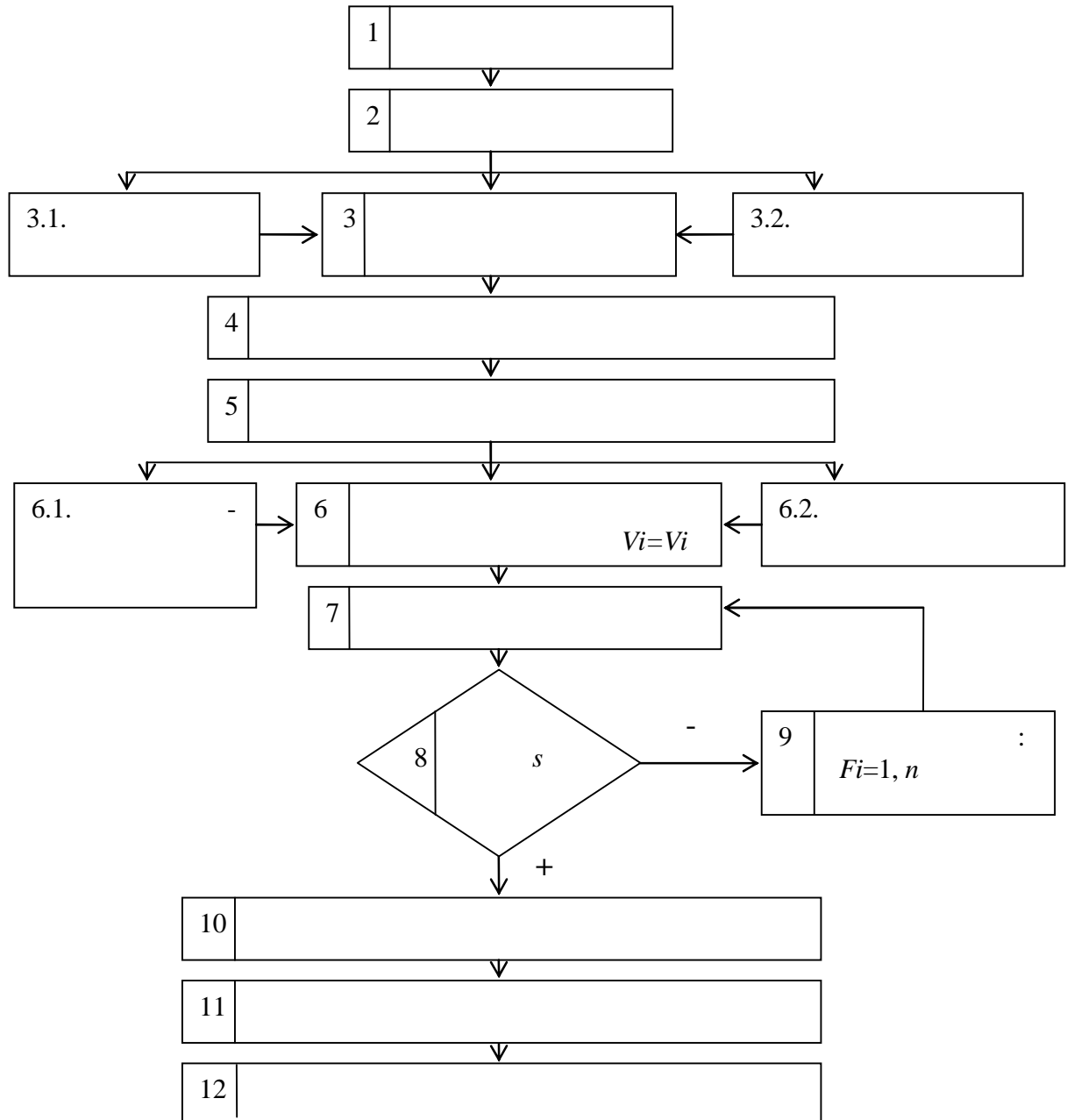
1		0,046
2		0,036
3		0,018
4		0,04
5		0,05
6		0,06
7		0,066
8		0,065
9		0,062



. 1.

. 2.

10



. 2.

3.

1.

2.

4.

- 5.
1. . . . / . . . , . . . , . . . , 2007. – 26 .
2. . . . / . . . , . . . // . . . – 2001. – . 9-13.
3. . . .

- 191 .
4. . . . , 1977. –
5. / . . . , 2010. – 176 .
6. . . . , 1968. – 168 .
- « . . . » / . . . , . . . // . . . – 2008. – . 16-21.
7. . . . / . . . , . . . // . . . – . . . : « . . . » , 2011. – . 39-2. – . 5-13.

02.11.2011 .