

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)
- 12)

[1]
[2, . 191-194]
[3, . 110-115]
[4, . 75-86]

[5, . 7-10].

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

$$= \frac{+ +}{3}, \tag{1}$$

()*

		2011
1.	/	0,135
2.	/	0,786
3.	/(- ×)	0,507
4.	$= \frac{\dots + \dots}{3}$	0,476

*

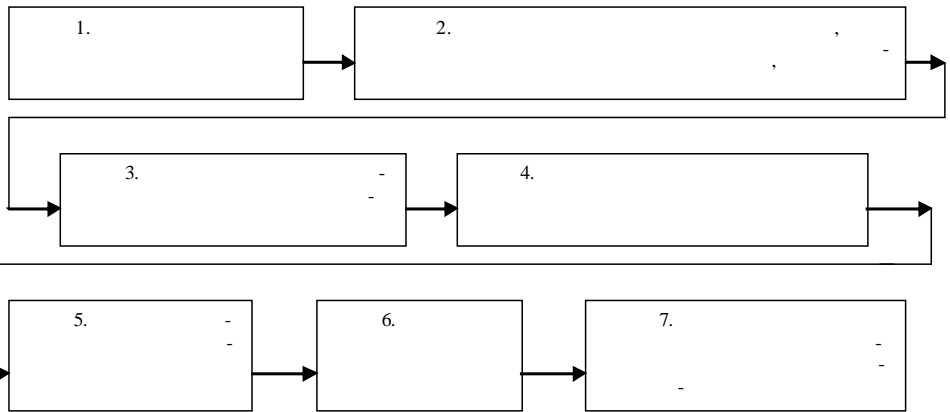
$$= \frac{\sum_{i=1}^m + \sum_{i=1}^n}{\sum_{i=1}^k \times \sum_{i=1}^s},$$

(2)

m—
n—
; k—
; s—
;

$$= \frac{\sum_{i=1}^m \dots + \sum_{i=1}^n \dots}{m+n}, \quad (3)$$

(. 1).



- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

-2 —

;1 —

; -1 — ;2 —

;0 —

$$= \frac{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n S_{ij}}{m+n}, \quad (4)$$

$$= \frac{1000}{1000+19} = 3,6$$

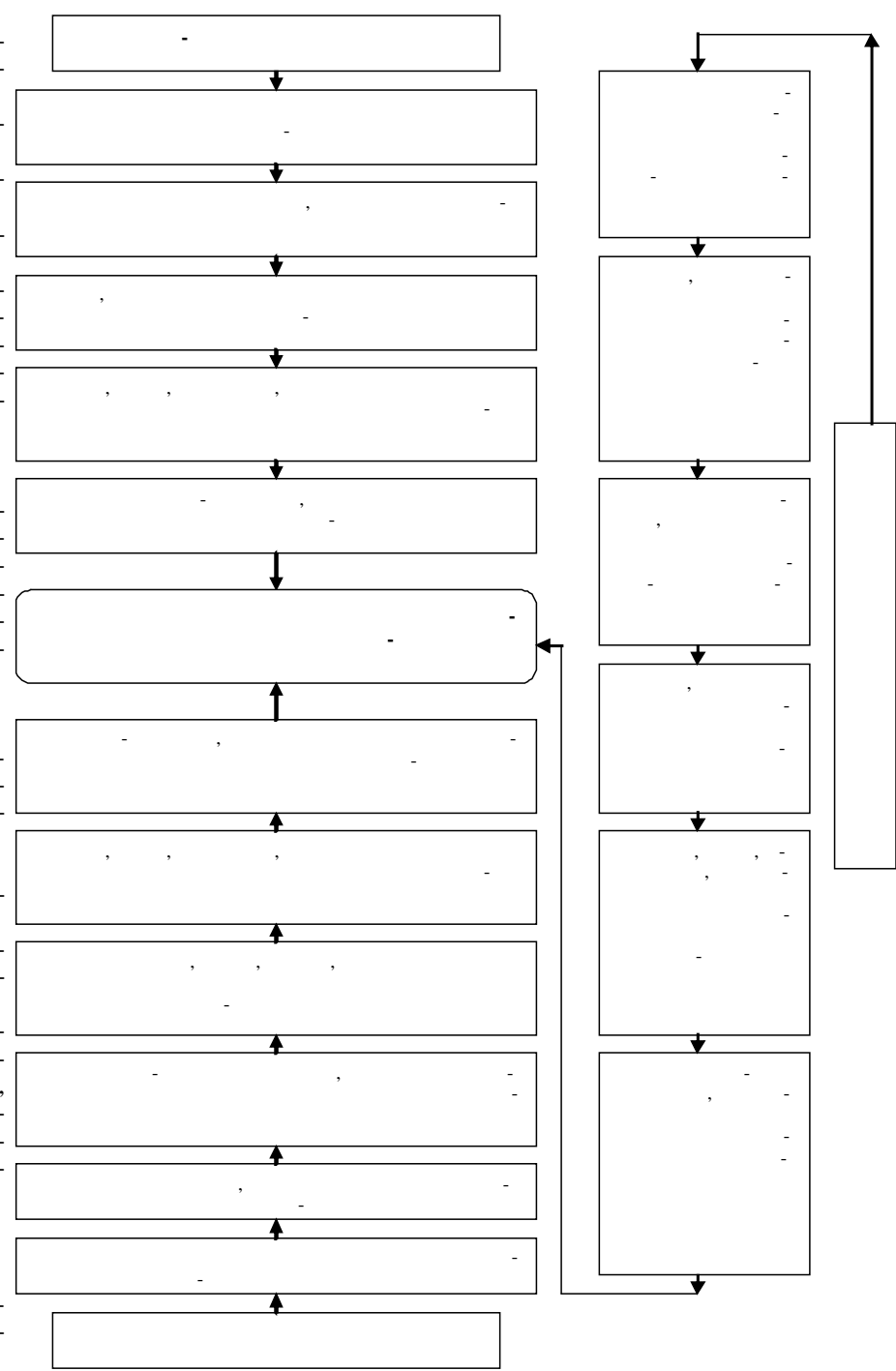
1) 1

2) 2

3) 3

(.2).

(.2).



.2.

-
1. /— [. . . .].— : http://www.con-fcontact.com/2009_03_05/7_artjuhova.htm
 2. .— 2010. — 1 (30). — . 191-194. / //
 3. / // .— 2006. — 2-3. — . 110-115.
 4. — : , 2006. — 2. — . 75-86. //
 5. (): [. . . .]/— : , 2006. — 20 .

18 2012