

....., « », , « », ,

() [1].

13 - : , (°), (/)

(15);

().

()
k_v,

t.
n

[2]:

$$= \sum_1^n k_v T (T - t). \tag{1}$$

1)

;

2)

⋮
⋮
⋮

$$S(t) = k_0(t - t_0)^r, \quad (2)$$

t –

;

t_0 –

, ;

k_0 –

, / ;

r –

.

: $r=2$, $r < 2$, $r > 2$ (–) [3].

1)

2)

3)

1. *A.M.*, ⋮

// . 1996. - . 32, 6. -

. 3 11.

2.

, . .

:

/ . .

.-

3-

.

.-

.

:

, 1935.

- 80

3.

, . .

//

/ .

.

, . .

, . .

.

.- 2011.