

:

:

« « »
«20» 2016 .

78 « »
«20» 2016 .

————— / . J ————— / . J

3

« »

IV	IV
,	,

$$S_i = \frac{\left(\frac{d}{D} + \sum_{t=1}^{d-1} \right)}{D + \sum_{k=1}^{i-1} S_k} \times \left(x_n \frac{T_n}{T_i} \right),$$

$k \leq$

$$1 \quad i. k=i \leq$$

;

-

;

-

$$(\quad \quad)$$

;

-

;

,

$$(\quad \quad)$$

. =

,

,

,

;

$t \leq$

,

$1 \leq d. t=d \leq$

;

$1 \leq d.$

$t=d \leq$

$S_i;$

$t =$

,

d.

t

,

t

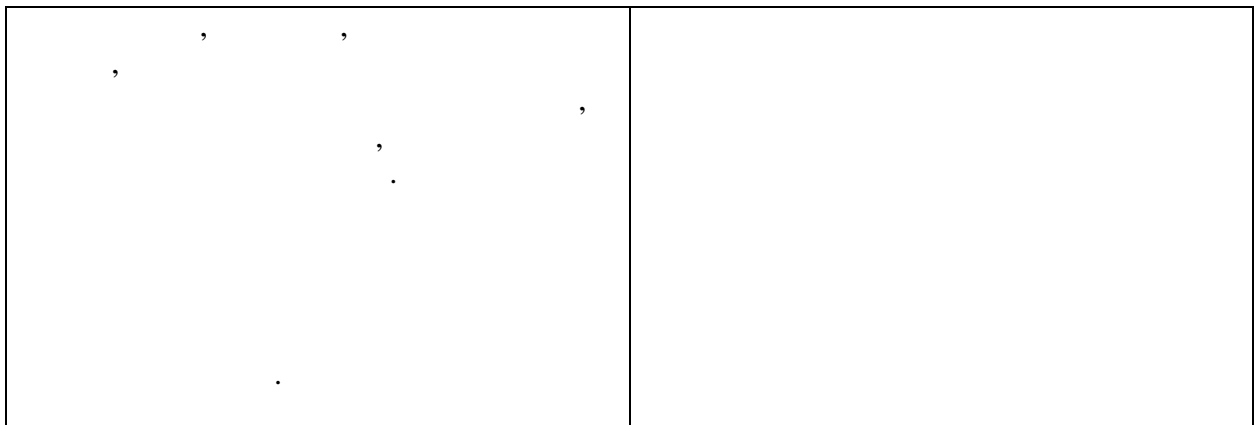
,

d

\leq

.

$d^2 = \left(\begin{array}{c c} ; & \\ \hline d, & \\ S_i, & \\ , & \\ , & S_i. \\ \hline 2 & \\ ; & \\ x - & : \\ & - \\ & , \\ & ; \\ & \ddot{o} \\ & , , \\ , & , \\ N \ddot{o} & - , \\ ; & \\ x_n - & , \\ & i ; \\ n - & , \\ & x_n, \\ & i \cdot T_i = \sum_{n=1}^N T_n . \\ , & \end{array} \right)$	
---	--



3

« » - «28» 2016 .

3.

1.

,
(ó
).

2.

()
ó

() :
-

•

;

•

()
;

•

,
,

3.

4.

:

$$d = X * \left(\frac{\sum_{t=1}^{d-1} t + A_d - d + \sum_{t=1}^{d-1} t}{D} \right); 2) / (1 + \frac{d}{D}) - \sum_{t=1}^{d-1} t,$$

:

d -
-
()
,

:

:

ó

-

,

,

:

t,
t

$t -$

t

,

,

;

ó

$A_d -$

;

$d -$

;

$D -$

;

t ó

,

1 d. t=d ó

d ;

$t -$

,

,

;

4.1.

$$X = (X' \frac{T_i'}{i} + X'' \frac{T_i''}{i} + \dots + X^n \frac{T_i^n}{i}),$$

$$T_i = (T_i' + T_i'' + \dots + T_i^n),$$

$$X'$$

$$X''$$

$$n$$

$$T_i'$$

$$T_i''$$

$$T_i^n$$

5.

$$X';$$

$$X'';$$

$$n;$$

(

)

,

6.

,

,

7.

,