

....., « », ,
 .., - . ., ., « », ,
 ,

, , ()
 [1]

, ,
 ,
 ,

,
 , (

5) 10 2 1100 K. - 200 ., -
 1 .

- [2, 3]
 :

$$\dot{e}_{ij} = 3B \dagger_i^{n-1} S_{ij} / 2(1-\check{S})^k,$$

\check{S}

:

$$\check{S} = D \cdot (\dagger_i)^r / (1-\check{S})^l.$$

[4]:

$$n=r=3.265, \quad k=l=0.25, \quad B=3.548 \cdot 10^{-3} (\quad)^{-n/}, \quad D=0.018 (\quad)^{-r/} .$$

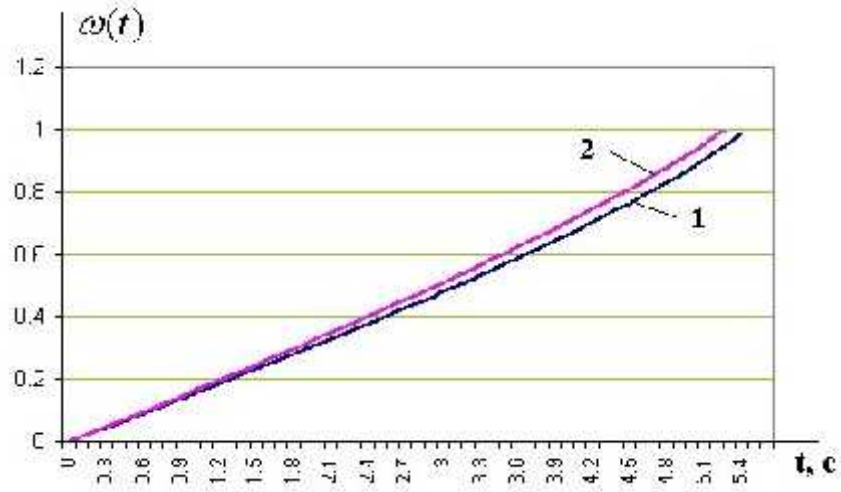
500 ,
2.67%.

0.0001 .

2

1

2 –



.1 –

$$\tilde{S}(t) = 1.$$

1. 1986. – 309 .

2. , 1975. – 387 .

3. 1966.-752 .

4. , – 2008. 1-234-243 .