

.2.

[7]:

U (N, L)

$$U(N, L) = \left(\frac{1}{f}\right) \cdot v(\Psi) \cdot \check{S} \cdot \cos \Psi(N, L) \cdot ds(N, L) \cdot \int_{\lambda_1}^{\lambda_2} S_{\lambda} \cdot W(\lambda, T, y, z) \cdot \tau_0(\lambda) \cdot \tau_a(\lambda) \cdot d\lambda \quad (1)$$

$L$  – ,  $N$  –  
 ;  
 $\omega$  – ;  
 $\Psi$  –  $dS(N, L)$  –  
 ;  
 $W(\lambda, T, y, z)$  –  $dS(N, L)$  ,  
 $T$  ;  
 $\varepsilon(\psi)$  –  
 ;  
 $S_{\lambda}$  – ;  
 $\lambda_1, \lambda_2$  – ;  
 $\tau_0(\lambda), \tau_a(\lambda)$  –  
 ;  
 $y, z$  –  $dS(N, L)$  .

( ) E (y, z), [7]: -

$$E(y, z) = \tau_0 \cdot \tilde{S} \cdot \int_{-00}^0 \int_{-00}^0 L(v, \sim) \cdot h_0(v, \sim) \cdot h(v, \sim) \cdot h(v, \sim) \cdot h(v, \sim) \cdot e^{-2 \cdot f(v, y + \sim \cdot z)} \cdot e \cdot dv \cdot d\sim \quad (2)$$

$\omega$  -  $\tau$ ; -

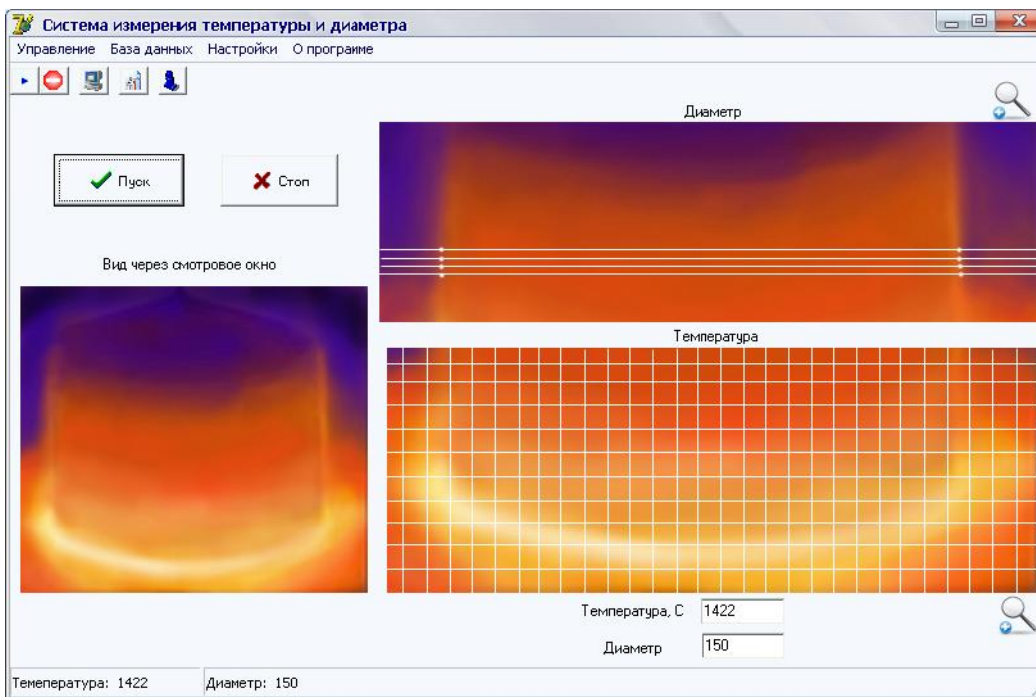
$h_0(v, \mu), h(v, \mu), h(v, \mu), h(v, \mu)$  - ; , -

$L(v, \mu)$  - ; -

$(v, \mu)$  - , .

. . . , . . . [7].

( . 3).



. 3.

1.

2. , . -
3. -
4. .
1. :  
 , . / . . , . . // -  
 . - 2001. - 1 (14). - . 42-45.
2. , . . // . - 2000. - 1 (8).  
 - . 364-367.
3. , . . -  
 // / . . - 2002. - . 1, . 9. -
- . 109-111.
4. , . . - / . . -  
 , . . , . . // . - 2003. - 3, . 2  
 (51). - . 194-197.
5. , . . -  
 / . . , . . , . . //  
 . - 2003. - 1 (2). - . 28-30.
6. , . . - . - . . , . . . - . -  
 2004. - 1-2 (4-5). - . 87-90.
7. , . . : .  
 . / . . , . . . - : 1995.

22.09.2013 .

« »,  
*E-mail: mihalchuk1964may@gmail.com*

*E-mail: ksana\_mix@mail.ru*

*E-mail... ksana\_mix@mail.ru*