

- 73 295 ;  
- 23.

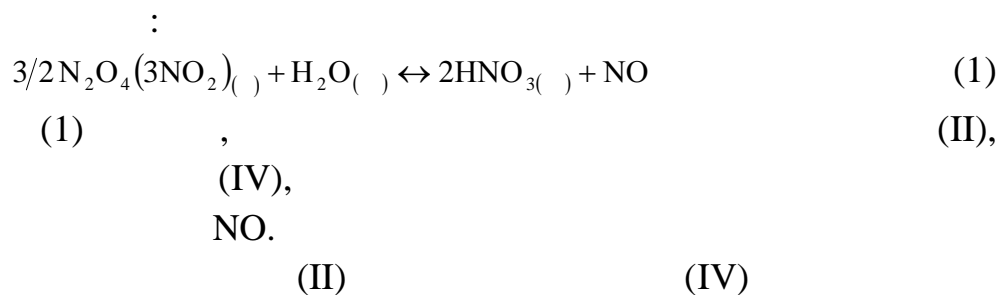
[2].

1 .  
1,07 / .

: 1 . . / « - ». 2004. - .  
223-229.; 2. . . « -  
» / :  
, 2008. - 18 .

### 661.56

\_\_\_\_\_ . . . . .



[1]

$A \cdot x^a$ .

$$y = A(1 - B \cdot C_{HNO_3}^a) \tag{2}$$

10% [1],

$$y = A \left( 1 - B \cdot C_{HNO_3}^a \right) \prod_{i=2}^h x_i^{ai} \tag{3}$$

[4], . . .

$$F(A, B, a_i) = \sum_{j=1}^l \left[ y_j - A \left( 1 - B \cdot C_{YNO_{3J}}^{a1} \right) \prod_{i=2}^n x_{ij}^{ai} \right]^2, \tag{4}$$

i - ;  
 j - ;  
 l - ;  
 n - ;  
 $y_j$  - j - ;  
 $C_{HNO_{3J}}$  - j - ;  
 $X_{ij}$  - i - j - ;

[2]. [3]

$$G = \frac{S_{j \max}^2}{\sum_{j=1}^l s_j^2} = 0.064 < G_{(0.05; 94; 2)} = 0.0881 \tag{5}$$

:

$$y = 0,1236 \left( 1 - 0,0007 \cdot \frac{1,55}{HNO_3} \right) \cdot P^{-0,108} \cdot W^{-0,215} \cdot T^{0,08} \cdot H^{0,21} \cdot d^{-0,15} \quad (6)$$

(6)

[4].

**1.**

«  
» - ,1984.

**2.**

.. // II

,1975. **3.**

,1975.

**4.**

- :

,1981.

**661.41**

\_\_\_\_\_ . ,

. , , . . .

-

.

,

,

.

,

.

,

.

.

«

»

.

,

,

,

,

,

,

,

.

,