

543.427.4

....., « », , , « », ,

$$d \leq \frac{2.3}{\rho(\mu_{\alpha} / \sin \varphi + \mu_i / \sin \psi)}, \quad (1)$$

: ... - ;  
 ~} - ;  
 ~i - ;  
 { - ;  
 E - .

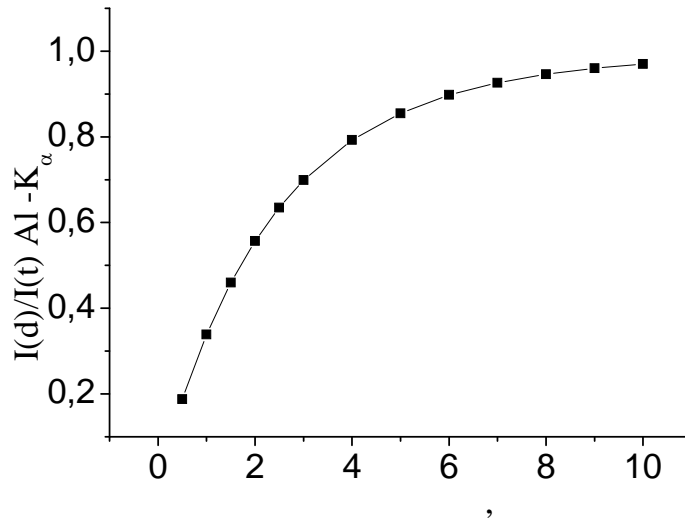
d m :

$$I_{OTH}^A = \left( \frac{\mu_{m1}}{\sin \varphi} + \frac{\mu_{mi}}{\sin \psi} \right) * m, \quad (2)$$

$I_{OTH}^A$  -

; m - ;  
 - ;  
 $\mu_{m1}$   $\mu_{mi}$  -

(2),



. 1 –

K – Al

1.

2.

1.

2.

3.

4.

5.

« -GV» / . . . , . . . , . . . , . . . , . . .  
 // . – 2006. – .10. – 3-4. – .282-289.

2. . . . , . . . , . . . // . . .  
 - . – 1998. – .54. – 4. – .30-33.

3. . . . / . . . // . . . – 2006. – .66. – 10. –  
 .39-40.

4. . . . , . . . // . . . – 1961. – .27. – 9. –  
 .1110-1111.

5. . . . - / . . .  
 , . . . // . . . – 1984. – .53. – 9. – .22-24.