

© 2010 . . . , . . . , . . .

()

e-mail: pavel.kostomarov@gmail.com

RES = k₁ (/ NA)

, NA –

, k₁ –

DOF = k₂ (/ (NA)²).

()

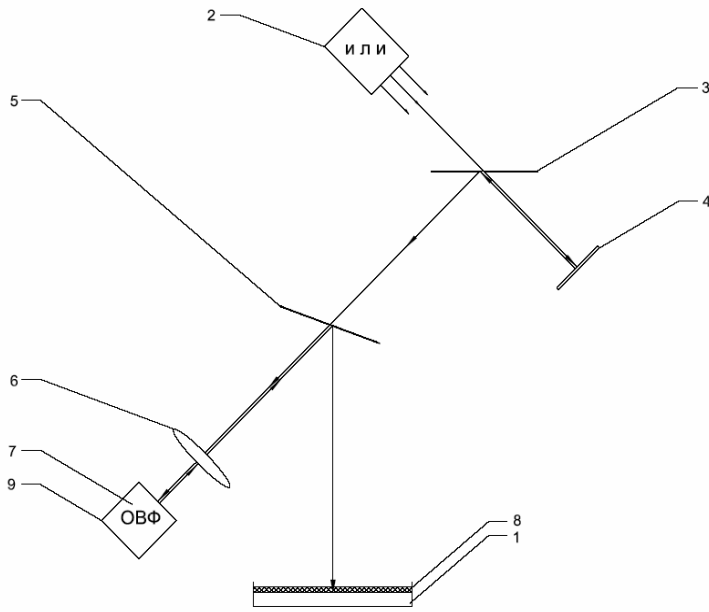
o = 193 .

$n > 1,9$,
 $\text{CF}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ().

$h = 0,3 \div 0,5$

$\rho = 193$,

(.1)



.1.

- 1 - ; 2 - ; 3 -
 - 5 - ; 4 - ; 6 -
 - 8 - ; 7 - ; 9 -
- $\text{CF}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ().

$n > 1,9$

$h = 0,3 \div 0,5$

$\rho = /n.$

1. 193- « »
 2. 3'2009 « » - , 1985 ., 247 .
 3. 45 : 45, 32, ? - :
- , 2, 2008, .102-109.