

© 2010 . . . , . . . , . . .

( )

e-mail: pavel.kostomarov@gmail.com

RES = k<sub>1</sub> ( / NA)

, NA –

, k<sub>1</sub> –

DOF = k<sub>2</sub> ( / (NA)<sup>2</sup>).

( )

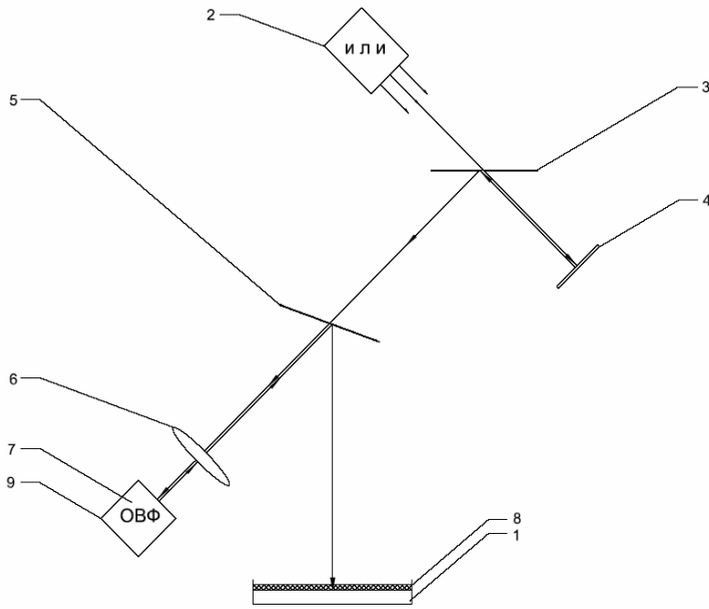
o = 193 .

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

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

$\rho = 193$  ,

( .1)



.1.

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

$n > 1,9$

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

$\rho = /n$ .

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