

55  
2012. – .1 (

« -8»  
// 55-  
- 8»,  
) – C.170

( ... ).

(  $RAg_4I_5$  ).  
 $0,5 \cdot 10^{-6}$

$$RAg_4I_5 \quad 5 \times 10^{-1} \times 5 \times 10^{-2} \times 10^{-7}$$

( mathcad )

( 20000 ),