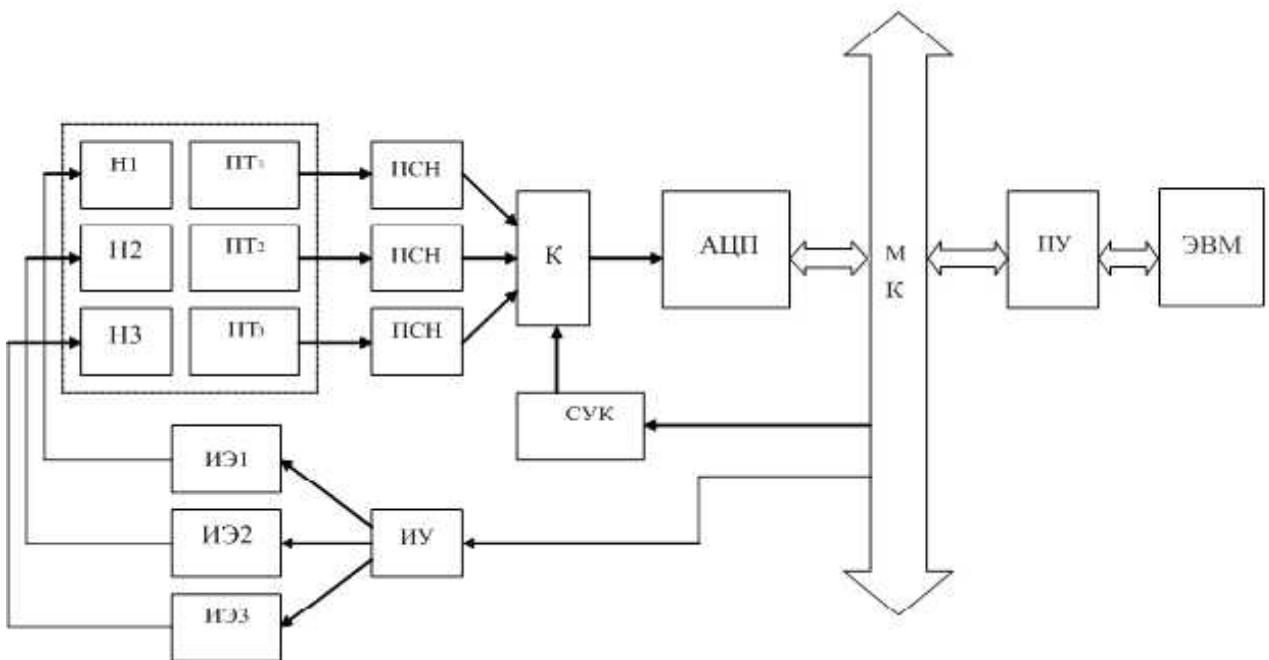


\_\_\_\_\_ , « » , , « » , ,

60-



.1 –

(1, 2, 3),  
 ( ) ( ).  
 ( ) ( ).

( )

$$h(t) \approx c_0 - \sum_{i=1}^n c_i e^{-r_i t}, \quad (1)$$

$$\frac{r_i}{r_{i+1}} \leq 0,5 \div 0,7; i=1, 2, \dots, n-1. \quad (2)$$

$h(t)$   
 $1 e^{-r_1 t}, \dots$   
 $2 e^{-r_2 t}, \dots$   
 $2, \dots$   
 $i \quad r_i$

$h(t)$

1. / . // .: . – 1983.
2. / . . . // :  
 . – 2012. – . 232.