

....., « », ,
 .. , . , , « », ,
 ,

5

- 1) — :

$$W(p) = 1,11 \cdot e^{-1,97 \cdot p} / 8,33 \cdot p \quad (1)$$
- 2) — :

$$W(p) = 0,05 \cdot e^{-4,1 \cdot p} / 36 \cdot p + 1 \quad (2)$$
- 3) — :

$$W(p) = 0,12 \cdot e^{-1,3 \cdot p} / 19 \cdot p + 1 \quad (3)$$

150

1. : / . . . , 1949. — 237 .

2. : [] : / . . . , 2001. — 472 .