

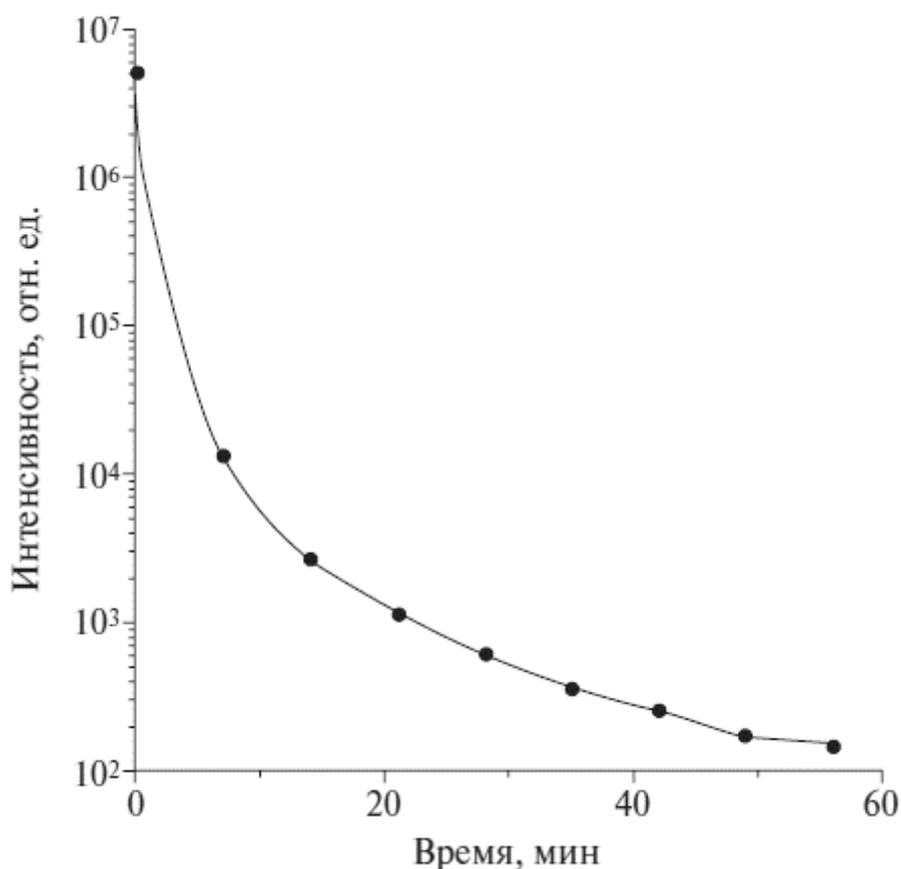
**Образец оформления формул:**

$$U_{\text{ш}} = \sqrt{\frac{\sum (\bar{U} - U_i)^2}{N-1}}, \quad (1)$$

$$p(n,k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n, \quad (1)$$

где  $n$  — число атомов данного элемента в ионе,  $k$  — число атомов изотопа этого элемента с распространенностью  $p$ ,  $(n-k)$  — число атомов изотопа с распространенностью  $1-p$ ,  $C_n^k$  — биномиальный коэффициент.

**Образец оформления рисунка:**



**Рис. 1.** Зависимость интенсивности от времени

**Образец оформления таблицы:**

**Таблица 1. Концентрации элементов в стандартных образцах меди (ГОСТ 859-2001).**

Элемент	N 945, концентрация, ppm	N 9410, концентрация, ppm
Ag	60	90
As	16	390
Bi	46	360
Cd	47	440
Cr	5	30
Fe	220	670
Mn	10	83
P	30	90
Pb	57	810
Sb	54	810
Si	6	33
Sn	100	760