

Рис. 1: Зависимость квантовой эффективности от длины волны излучения.

## 1. Распределение фотоотсчетов сжатого вакуума

Распределение фотоотсчетов при квантовой эффективности (Ctrl+M)  $\eta=1$  определяется формулой: (Ctrl+Shift+M)

$$P(n) = \begin{cases} \frac{\left(\tanh r\right)^n}{\cosh r} & n = 2k\\ 0 & n = 2k+1 \end{cases},\tag{1}$$

где  $k = \overline{0 \dots \infty}$ .

Как видно из формулы (1), все нечетные элементы распределения равны нулю [1]. Выравнивание рисунка по центру через блок ввода команд Tex (Ctrl+L) \centering.

## Список литературы

[1] И. Даль, Словарь русского языка, 1955, М: Мир.