$$\delta = -\frac{1}{k} \int_{0}^{\infty} \cos \alpha x \, d\alpha \int_{0}^{\infty} e^{-c\omega \, \text{th} \, (\omega H) \, t} \left\{ A_{0} \, (\omega) - \int_{0}^{t} \varepsilon \, (\omega \tau) \, e^{c\omega \, \text{th} \, (\omega H) \, \tau} \, d\tau \right\} \times \\ \times \text{ch} \, \omega H \cos \alpha \omega d\omega,$$

где

$$A_{0}(\omega) = -\frac{2kf(\omega)}{\pi \operatorname{ch}(H\omega)}$$

В. К. Белякова

Исправление к статье Г. К. Пожарицкого «О неустановившемся движении консервативных голономных систем», ПММ, т. XX, в. 3, 1956

В заглавии статьи опечатка, Правильное название: «О неустойчивости движения консервативных голономных систем».

Редакция