

## **К ОПИСАНИЮ ДВИЖЕНИЯ ЧАСТИЦ ПОД БАРЬЕРОМ**

**А. К. Зайченко**

Получены приближенные выражения для нестационарных волновых функций, описывающих движение частиц под прямоугольным потенциальным барьером, и их параметров. Предложен простой метод уточнения значений этих величин.