

Канарёв Ф.М.

kanarevfm@mail.ru

Анонс. Динамику Ньютона **уже** невозможно вернуть в учебный процесс, так как сила инерции входит в математические модели законов всех фаз движения тел: ускоренной, равномерной и замедленной. В динамике Ньютона сила инерции определяется по глубоко ошибочной формуле: . В реальности сила инерции

всегда

равна и направлена противоположно движению точки или тела

только

в фазе ускоренного движения, а в фазах равномерного и замедленного движений сила инерции направлена в сторону движения материальной точки или тела.

Поняв это, Вы поймёте

и необходимость, срочного перехода к преподаванию

механодинамики

[Скачать](#)