

Анонс. Ошибочность первого закона Ньютона повлекла за собой необходимость серьёзной коррекции его динамики. Причина этой необходимости одна – нарушение принципа причинности при познании процессов механического движения материальных точек и тел, который игнорировался более 300 лет. Покажем это на примере использования новых законов механодинамики для анализа процесса появления кориолисовой силы инерции и кориолисова замедления.

[Скачать](#)