|  |  |
| --- | --- |
| **Название лабораторной работы** | **Формула(ы)** |
| Изучение законов прямолинейного неравномерного движения |  |
| Изучение законов криволинейного движения | ω |
| Изучение законов колебания физического маятника |  |
| Изучение законов колебания пружинного маятника |  |
| Определение ускорение свободного падения при помощи математического маятника |  |
| Определение момента инерции тела методом крутильных колебаний |  |
| Определить момент инерции махового колеса и силы трения в опоре |  |