

Канарёв Ф.М. [kanarevfm@mail.ru](mailto:kanarevfm@mail.ru)

**Анонс.** Анализируя изложение физических законов сохранения в главном российском учебнике по физике А.Н. Матвеева «МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ», убеждаемся, что оно далеко от классического изложения. Обилие голословных утверждений не оставляет в голове студента четких представлений о физической сущности изучаемого. В результате атрофируется процесс научного мышления студента и не заметно для него формируются элементы непонимания прочитанного - элементы дебильности научного мышления. Предлагаем студентам аналогичную учебную информацию, но с новым глубоким доказательством её достоверности.

### НАШЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Уважаемый Алексей Николаевич!** Я продолжу анализ Вашего учебника по физике, но и этого достаточно для ОБЩЕГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ. Мои доказательства ошибочности, предлагаемой Вами физической университетской учебной информации, невозможно оспорить. Они абсолютно достоверные. 18.10.2015. К.Ф.М.

[Скачать](#)