

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

**Анонс.** Актуальные научные проблемы главных фундаментальных наук: физики и химии следуют из истории их развития и из истории развития теории научного познания, которая содержит научные критерии оценки достоверности теоретических знаний, а значит и - правильности интерпретации экспериментальных научных достижений. Приводим конкретные примеры реализации процессов проверки достоверности фундаментальных физических и химических знаний.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Путь для использования новой научной информации о микромире при разработке микро технологий открыт. Каждый, изучивший физику микромира, будет значительно опережать своих современников в понимании микромира и в умении правильно интерпретировать результаты любых экспериментов и на основании этого уверенно разрабатывать новое в любых разделах физики и химии. К.Ф.М. 20.10.2015г. [Скачать](#)