

Канарёв Ф.М. kanarevfm@mail.ru

Анонс. Главная экспертная научная информация – достоверные научные аксиомы и достоверные научные постулаты – фундамент будущего бескризисного развития фундаментальных наук. Они - во второй колонке экспертной таблицы. Это, в основном, физические константы – Творения Всевышнего. Их физический смысл надо знать физикам и химикам с университетскими дипломами.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Итак, первый список достоверных научных аксиом и достоверных научных постулатов – главных критериев научной достоверности результатов научных исследований родился в России. Достоверные научные аксиомы и достоверные научные постулаты – фундамент будущего бескризисного развития фундаментальных наук. Они - в правой колонке «Экспертной таблицы». Научные ответы этой колонки мы включаем в общий список достоверных ответов по фундаментальным наукам. Знание достоверных научных аксиом и достоверных научных постулатов – главное условие фундаментального научного мышления. К.Ф.М. 02.06.2016г. [Скачать](#)