

12. Суть моей 12-й заявки на Нобелевскую премию по физике

Автор: Канарёв Ф.М.
12.02.2017 16:40 -

Канарёв Ф.М. kanarevfm@mail.ru

12. ГЛАВНЫЕ ЗАКОНЫ МАТЕРИАЛЬНОГО МИРА

Ошибочные прошлые физические теории породили обилие ошибок при интерпретации астрофизических явлений и процессов. Покажем, как новая теория микромира просто и убедительно разрушает астрофизические карточные домики «Большого взрыва», «Чёрных дыр», «Расширяющейся Вселенной» и другие релятивистские астрофизические мифы и правильно интерпретирует астрофизические явления и процессы.

Есть основания полагать, что было время, когда пространство Вселенной было заполнено только разряжённой субстанцией, которую учёные называли эфиром, и не было ни одной элементарной частицы материального мира, а значит, и не было этого мира. Вселенная была пуста. Какие же законы Природы оживили её?

Итак, законы сохранения кинетического момента и момента импульса является главными законами материального мира. Они управляли и продолжают управлять процессами рождением элементарных частиц, ядер атомов, самих атомов, молекул, кластеров, всех органических творений Природы, а также - планетарных и галактических систем. 12.02.2017. К.Ф.М. [Скачать](#)