

Гипотеза возникновения «тёмного потока»

«Тёмный поток» - это направленное движение скоплений галактик относительно реликтового излучения. Наличие данной «аномалии» является закономерным следствием «Гипотезы ограниченности Вселенной» (<http://vixra.org/abs/1508.0001>).

Существование «тёмного потока» подтверждает «Гипотезу ограниченности Вселенной» и является следствием наличия внешней энергетической оболочки у нашей Вселенной.

Энергетическая оболочка тормозит «тёмный поток» и, в конечном итоге, должна замедлить его движение и изменить курс.

Никитин Валерий Николаевич, Никитин Игорь Валерьевич

Гипотеза ограниченности Вселенной

Красный цвет галактик на границе Вселенной говорит об их угасании, подобно искрам от костра, а, по мнению ряда учёных, их «гигантская» скорость удаления от нас (почти со скоростью света?) – всего лишь иллюзия.

Галактики на границе Вселенной замедляют своё движение!

Галактики на границе Вселенной, в конечном итоге, «растворятся в пустоте»!

Никитин Валерий Николаевич, Никитин Игорь Валерьевич