Если распадаться, то до конца!

Никитин В. Н., Никитин И. В.

Конечный результат распада всего - Вселенское пространство фундаментальных частиц «ничего».

Если распадаться, то до конца!

Формирование и эволюция галактик – это результат «звёздного» распада их Белых Дыр и дальнейшего превращения их в Чёрные Дыры.

Вселенная ограничена и упорядочена. Галактики возникли в результате галактического распада Вселенной на галактические образования [1].

Формирование и эволюция галактик — это результат «звёздного» распада их Белых Дыр на космические образования [2]). Солнечная система — наглядный пример одного из космических образований галактики «Млечный путь» [3].

Гипотеза: Конечный результат распада всего – Вселенское пространство фундаментальных частиц «ничего».

Литература

- 1. Nikitin, V. N. We will make you a super galaxy, our universe [Text] / Nikitin V. N., Nikitin I. V. // Global Science and Innovation: materials of the VI International Scientific Conference, Vol. II, Chicago, November 18-19th, 2015 / publishing office Accent Graphics communications Chicago USA, 2015. P. 63-64.
- 2. Nikitin, V. N. Гипотеза «звёздного» распада галактик [Электронный ресурс] / Nikitin V. N., Nikitin I. V. Режим доступа: http://vixra.org/abs/1704.0270. (Дата обращения: 24.04.2017).
- 3. Никитин, В. Н. Гипотеза существования гравитационной оболочки у Солнечной системы [Электронный ресурс] / В. Н. Никитин, И. В. Никитин. Режим доступа: http://vixra.org/abs/1510.0121. (Дата обращения: 21.04.2017).