

## Об авторе

Левин Элизабета PhD – физик, темпоролог.

Выпускница Хайфского Техниона, изучающая проблемы времени, одновременности и закономерности исторических процессов. Публикуется и участвует в международных семинарах на трех языках (иврит, английский, русский). Член израильского научно-исследовательского междисциплинарного института Namatara EMET. Она автор многих публикаций, и в том числе книг:

- *Селестиальные близнецы* (Русская версия: Москва, 2006; второе издание – 2009); версия на иврите: Хайфа, 2009, на английском. International Publish Group 2014);
- *Пространство-время в высокоразвитых биологических системах* (Иерусалим, 2012);
- *Часы Феникса* (Русская версия: Иерусалим, 2013; второе издание – Москва, 2014; версия на иврите: Тель Авив, 2014).

Проблема времени требует объединения различных подходов; она важна как для представителей реальных наук, так и для гуманитариев и философов. Эта многоплановость проблемы времени отражена в междисциплинарной тематике работ Э. Левин. Ее анализ творчества Хемингуэя в свете Эффекта Селестиальных Близнецов (ЕСТ) напечатан в американском академическом журнале "The Hemingway Review" (2013) и в израильском литературно-публицистическом журнале "Млечный путь".

**С избранными публикациями на русском языке можно ознакомиться на страницах автора на сайте Хронос (Институт исследований природы времени, МГУ):**

**<http://www.chronos.msu.ru/ru/rnameindex/item/levin-e>**

**или на сайте журнала "Млечный путь".**

**<http://milkyway2.com/levin.html>**

**Д-р Левин ведет постоянную рубрику на радио и является автором ряда научно-популярных статей. Она надеется, что изучение эффекта селестиальных близнецов совместно с часами Феникса расширит понимание границ свободы выбора. Подобно тому, как открытие закона всемирного тяготения Ньютона не приковало нас к Земле, а обеспечило планирование космических полетов, так и понимание законов времени может освободить нас от оков слепого подчинения судьбе.**

**Дополнительные сведения на сайте**

**<http://celestialtwins.wix.com/elizabetha-levin>**