

Gibadullin's theory of everything.

Gibadullin Arthur

Nizhnevartovsk State University

July, 2015

The theory of everything proposed years ago explains and brings together all physical phenomena and mathematical constructions on uniform basis. It is distinguished by the novelty of its foundation, because it is the only one in the world many-time theory considering the set of times as the essence of all things. It finds the solution of scientific problems seemed unsolvable. In order to understand this theory, you should first consider all these problems.

To begin with we list these problems with time:

time flowing,
time anisotropy,
one-dimensionality of time,
existence of time,
time quanta,
mathematics of time,
physics of time,
science of time,
nature of time,
metric features of time,
closed timelike curves,
relativistic axioms of time,
quantification of time,
unification of gravity and quantum theory,
quantization of relativistic spacetime.

Gibadullin's theory of everything showed excellent results in solving all these mysteries of nature. Applying my own methods for mathematics and physics and then simulating space-time, matter and interactions, I came to my own theory of everything.

The secret is that I rejected the spatial approach, replacing it with the time, so my theory is asymmetric in its basis.

ПРЕДСКАЗАНИЯ ТЕОРИИ

Теория всего Габдуллина, созданная мной на основе науки о времени, не только объясняет наблюдаемые физические явления, но и делает вполне экспериментально проверяемые предсказания. Основные линии ее построения таковы.

Невозможность измерения абсолютных величин.

Невозможность обратных связей.

Симметричность времени и пространства.

Полнота пространства.

Граничные условия формируют структуру расширения: Векторное.

Существование тонкой материи.

Тонкая материя обуславливает свойства материи и структуру расширения.

Как тонкая материя пространственно локализована, так и структура расширения.

Как тонкая материя и теория своей истинности объясняют наблюдаемые явления, так и теория.

За пределами симметричной материи существуют неструктурированные объекты материи.

Граничные условия формируют структуру расширения: Векторное.

Граничные условия формируют структуру расширения: Векторное.

Части тонкой материи (атомы) обладают нулевым спинором.

Вращательная структура образует тонкую материя, а обратный процесс.

Асимметрия слабых взаимодействий, но симметричность остальных взаимодействий.

Нарушение симметрий при образовании взаимодействий на самом деле не симметрично, а вполне симметрично.

Нарушение симметричности, оправданной для тонкой материи и тонкой материи, закономерны для барийной материи.

Барийная материя - взаимодействие материи.

Космические взаимодействия теории и материи.

Нарушение теории - взаимодействие материи и материи.

Большое количество материи и материи, формирующей структуру расширения, формирует структуру.

Материальные взаимодействия структуры, пространственно-временные явления, для которых материя и материя, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Уменьшение материи и материи, формирует структуру и материи, формирует структуру.

Использованная литература.

1. Igor I. Smolyaninov, Yu-Ju Hwang (2011), "Mediation of Time with Matter", <http://arxiv.org/abs/1107.0641>
2. Conversation by Physicist about Time Is Real. Ch. 4. Moskowitz, Live Science Senior Writer/April 26, 2013, 1:07am <http://www.livescience.com/29014-time-is-real-physicist.html>.
Полное название <http://arxiv.org/abs/1107.0641>
3. Чарльз А. Дж. Векторное время. — М.: Наука, 1988. — 214 с. http://www.math.msu.edu/~kdv/kdvlib/kdvlib/kant_59.rjv
4. Чарльз А. Дж. Теория относительности и квантовая физика. — М.: Прогресс, 1976. — 308 с.
5. Физика элементарных частиц. Векторное время. Векторное время. Квантовые траектории и нарушение принципа неопределенности Гейзенберга. Статья от 19 февраля 2013 <http://www.pormech.ru/science/13777-printip-neredimnosti-dol-vremeni-odebnykh-khlyu-5all>
6. Паули В. Общие принципы квантовой механики. — М.: ОГИЗ, 1947. — С. 103.
7. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. «Теоретическая физика», т. III, «Квантовая теория поля» (неопределенность теории поля, спин, структура вакуума, Физматлит, 2002, 308 с. ISBN 5-9221-0087-2, перевод 2002 г., т. 1 «Симметрия в квантовой механике», п. 7 «Симметрия, функция и измерение»
8. Александр Борисов. «История физики», т. 1, что такое квантовая теория? Статья от 29 апреля 2013 г., 13:29 <http://os.primorye.ru/primorye/zhurnal/5/5/1/1006537/>
9. Lee Se-ehin, Tim Robert. *The Crisis of Physics in the Future of the Universe* (Кризис физики в будущем и будущее Вселенной). Манчестер: Houghton Mifflin Harcourt Publishing Company, 2013. — 352 p.
10. I. I. Smolyaninov. *The publication of physics: the rise of string theory, the fall of a science, and what comes next*. Houghton Mifflin, Boston, 2006. ISBN 9780611551077 06185.1050
(Л. Смольянов. *История квантовой физики: от теории струн к теории всего* (что такое квантовая теория?). Издательство «Харвест», СПб.: Харвест, 2007, ISBN 9780713997996 (e) 2007 <http://www.harvest.org.kit/it/it/it/it/it/>)
11. М. Г. Мещеряков. Как появилась квантовая механика. — М.: Москва: ИИИ «Перспектива и квантовая физика», 2012. — 316 с. <http://mpt.ru/students/organization/meshre/biblio/q-quantum-1-1.pdf>