

ВЛАДИМИР КУЧИН

ФОРМУЛА КУЧИНА

АЛГОРИТМЫ ЦИФРОВОЙ
ВСЕЛЕННОЙ

Владимир Кучин

Формула Кучина

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=17797120

ISBN 9785447433147

Аннотация

В книге приведено математическое доказательство формулы Кучина, по которой из времени и потенции пространства образованы все массы в нашем физическом мире. Автор математически показал первичность формулы Кучина для законов Кеплера, Ньютона, Эйнштейна, Планка. Революционная (как в научном, так и в философском смысле) волновая теория, основанная на первичности времени как вещественной субстанции, развиваемая в своих книгах автором, объясняет множество явлений и событий в нашем мире.

Содержание

Глава 1. Исходные сведения	5
Глава 2. Описание терминов	6
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Формула Кучина
Алгоритмы
цифровой Вселенной
Владимир Кучин

© Владимир Кучин, 2015

Создано в интеллектуальной издательской системе
Ridero.ru

Глава 1. Исходные сведения

Философская доктрина о первичности времени мной предложена в 2008 году. Еще ранее путем некоторых простых вычислений автор вывел основную формулу для «массы» – назовем ее *«формула Кучина»*:

$$M = P^2 T^2_{\text{при } S} \quad (1)$$

Термин *при S* – означает, что данная формула действует «под управлением» поля *S*, и в пространстве *X,Y,Z*.

Однако, *формула Кучина*, как я уже писал, не является следствием известных физических закономерностей нашей Вселенной, а является исходным выражением, из которого можно вывести основные известные астрономические и физические закономерности. Задача данной книги – доказать это смелое утверждение.

Глава 2. Описание терминов

Исходный и часто применяемый автором термин – «темпералогический» – означает – «опирающийся на волновую первичность времени».

Первым термином в формуле (1) и физическим параметром является масса **М**. Но это именно темпералогическая масса – это комплексное описание любого явления, процесса, исторической коллизии, химических и физических явлений в нашей Вселенной. Правильнее было бы писать **М_т**, но я букву **Т** опускаю, а для именно физической массы применяю обозначение **m**. Часто можно обозначить некую связь двух масс – темпералогической **М** и физической **m**.

Вторым термином в формуле (1) и чисто темпералогическим параметром является потенция пространства **Р**. По определению я обозначаю четкую связь потенции пространства **Р** и энергии пространства **Е**. Формула связи:

$$E = P^2 \quad (2)$$

Измерить потенцию пространства пока не представляет-ся возможным. Я приведу простой аналог потенции из элект-

тротехники.

Как известно энергия W

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.