



ЕСТЕСТВЕННОЕ ВРЕМЯ И ЕГО СВОЙСТВА

Крюк В.Г.

Фонд «Новотех», e-mail: newtech@fm.com.ua; novotech@gmail.com

Вводится в анализ естественное время, связанное с движениями Земли и Солнца. Рассматривается естественная система единиц из трех основных единиц естественного времени: сутки, месяц и год, на базе которых вычисляются фундаментальные физические константы небесной механики, электродинамики, термодинамики и квантовой физики.

Определяются свойства естественного времени. Методом дедукции вычисляется важнейшая астрофизическая константа – 11-летний цикл электромагнитной активности Солнца. Как следствие вычисление упомянутой константы получен результат: существует всего 4-множества понятий-терминов, которыми оперирует наука. Этим, фактически, решается проблема синтеза современного знания.

Сообщается о ряде патентов, которые базируются на уникальных пространственных (следовательно, и временных) свойствах псевдосферы, включая и то, что на поверхности ее выполняются свойства плоскости геометрии Лобачевского.

NATURAL TIME AND ITS PROPERTIES

Kryuk V.G., PhD.

Fund “Novotech”, e-mail: newtech@fm.com.ua; novotech@gmail.com
Ukraine

Abstract

The natural time connected with the movements of the Earth and to the Sun is put into analysis.

The natural system of units that consists of three main natural time units as day, month and year is considered. The fundamental physical constants of sky mechanics, electrodynamics, thermodynamics and quantum physics are evaluated on their basis.

This is defined as natural time properties. The important astrophysics constant is 11-years cycle of the Sun electromagnetic activity calculated by the deduction method. The result is the following: there are only 4-multitude conception terms, which the science uses. Practically the problem of the synthesis of modern knowledge has been solved by this method.

It is informed a number (line) of patents, which are based on unique spatial (hence, and time) properties of a pseudosphere, switching and that on a surface of her (it) properties of a plane of geometry Lobachevsky are carried out.