

Invisible - dark - matter

In Russian.

Ukrainian.

Invisible - dark - matter

ANATOLIJ IVANOVICH ANDREUS

Dark matter is described on Wikipedia, you can also get acquainted with the variants of the topic on Wikipedia in Russian, Belarusian, Bulgarian, German, English, French, Polish, Romanian, Turkish, Ukrainian editions. The phenomenology applied in these editions, in essence, the topic goes away from reality, from how it really is.

Matter is invisible, it does not emit photons for our senses and our devices, it emits neophotinos that are inaccessible to our senses and we do not have devices to register them.

Therefore, in contrast to, or in addition to, a tour of Wikipedia, let's go along the path in viXra.

ANATOLIJ IVANOVICH ANDREUS

На русском языке.

Українською.

Невидимая - тёмная - материя

АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ АНДРЕУС

Тёмная материя описывается на https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%91%D0%BC%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F, можно познакомиться и с вариантами темы на википедии в белорусской, болгарской, немецкой, английской, французской, польской, румынской, турецкой, украинской редакциях. Феноменология, применённая в этих редакциях, по сути темы уходит от действительности, от того, как на самом деле.

Материя невидимая, она не излучает фотоны для наших органов чувств и наших приборов, она излучает нефотино, которые недоступны нашим органам чувств и у нас нет приборов для их регистрации.

1. Вступление.

Поэтому, в противоположность, или в дополнение, экскурсу по википедиям, пройдемся по тропе в виХре:

[17]

"Только с помощью нефотино, неоNфотино канонического ряда, - где N - 0, 1, 3, ..., N, можно

увидеть и исследовать эти процессы. Открытие нефотино, неоNфотино, построение приборов,

использующих нефотино, неоNфотино, регистрирующих материю - продолжение наших органов

чувств, вооружение сознания - нашего чувствования природы, открывает путь созерцания и

исследование тёмной материи и тёмной энергии. Теория всего о материи, о Вселенной будет

элементом нашего мировоззрения, моментом истории" - Взаимодействие электрона и позитрона до появления фотонов,

<https://vixra.org/pdf/2305.0042v1.pdf>.

[16]

"Необходимы практики по обнаружению и созданию фотино, нефотино для подтверждения

существования электрино и позитрино - как опосредовано с помощью фотонов мы созерцаем и

творим окружающий нас мир, так и с помощью фотино и неофотино, хотя бы для начала, увидеть

и творить этот мир, но уже на уровне атомов, ядер атомов, протонов, нейтронов, кварков,

фотонов, электронов, позитронов" - Иллюстрация понятия спина неофотино, в понятиях электрино и позитрино, в понятиях массы

связи электрино и позитрино, <https://vixra.org/pdf/2212.0013v1.pdf>.

[15]

"Так можно прийти к теории всего - феноменологии - фундаментальная структура материи, где и атрибуты гравитации получают свои места

канонические из семейств ансамблей материи неoNэлектрино, неoNпозитрино,

неoNфотино.

Только практики при регистрации и при порождениях в исследовании естественных в природе неoNэлектрино, неoNпозитрино, неoNфотино поставят

всё на свои места в природе нашего мировоззрения

феноменологии" - Введение феноменологии о природе фотона, <https://vixra.org/pdf/2209.0068v1.pdf>.

[14]

"В прежней феноменологии мейнстрим должен найти связи промежуточных явлений и понятий с понятиями о семействе ансамблей неонЭлектрино и неонПозитрино и в этом суть теории всего, чтобы выйти за пределы прежней феноменологии на понятие материи, представляющей собою понятие - семейство ансамблей неонЭлектрино и неонПозитрино - и в этом суть теории всего" - Феноменология о природе электрона и позитрона, фотона, в перспективе - протона и нейтрона, <https://vixra.org/pdf/2205.0114v1.pdf>.

[13]

"Маємо надію це зв'язати з практиками про одерон, наприклад" - Думки про постулат вакуумного основного стану, <https://vixra.org/pdf/2205.0048v1.pdf>.

[12]

"Как прийти на практике к возможной природе нейтрино и как остановиться на некотором N при обнаружении неонЭлектрино и неонПозитрино, можно

начать с изучения темы в книге "Мысли и воспоминания"

[https://www.amazon.com/%D0%9C%D1%8B%D1%81%D0%BB%D0%B8-%D0%B8-%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-memories-souvenirs-Erinnerungen-ebook/dp/B084HF77FB/ref=sr_1_1?crid=2Z4CWJF1W6UYC&keywords=%D0%9C%D1%8B%D1%81%D0%BB%D0%B8+%D0%B8+%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F&qid=1650143114&sprefix=%D0%BC%D1%8B%D1%81%D0%B%D0%B8+%D0%B8+%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%2Caps%2C4391&sr=8-1] и с

изучения

Вступления к введению в книге

[<https://www.andreuslab.com/andreuslab.aoserver.ru/Vstuplenie%20k%20Vvedeniyu5.pdf>],

https://vixra.org/author/a_i_andreus" - Мысли о природе нейтрино,
<https://vixra.org/pdf/2203.0016v1.pdf>.

Выводы.

Последовательно, по элементарным шагам открывается картина мироздания и движение материи, https://vixra.org/author/a_i_andreus.

Пролегомены, ко всякой будущей метафизике, могущей возникнуть в смысле науки, Иммануила Канта, опубликованные в 1783, Riga, - положим в основании.

[Введите текст]

Литература.

[17], [16], [15], [14], [13], [12], - https://vixra.org/author/a_i_andreus

Кант И. Прологомены / Пер. с нем. Вл. Соловьёва. - М.: Академический Проект, 2008. - 174 с. - (Философские технологии) ISBN 978-5-8291-0993-6