

An illustration of the neofotino spin concept, in terms of electrino and positrino, in terms of electrino and positrino bond mass.

In Russian

An illustration of the neofotino spin concept, in terms of electrino and positrino, in terms of electrino and positrino bond mass.

ANATOLIJ IVANOVICH ANDREUS

An illustration of the neofotino spin concept, in terms of electrino and positrino, in terms of electrino and positrino bond mass. This defines the relay in terms of the atom, the nucleus of the atom, neutrons, protons, electrons, positrons, photons. Phenomenology lays the cornerstone of truth in the worldview through the necessary practices.

Иллюстрация понятия спина неофотино, в понятиях электрино и позитрино, в понятиях массы связи электрино и позитрино.

АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ АНДРЕУС

Иллюстрация понятия спина неофотино, в понятиях электрино и позитрино, в понятиях массы связи электрино и позитрино. Это определяет эстафету в понятиях атома, ядра атома, нейтронов, протонов, электронов, позитронов, фотонов. Феноменология закладывает краеугольный камень истины в мировоззрение с помощью необходимых практик. [1][2][3][4][5][6][7][8][9]

Обычное понятие энергия связи между электрино и позитрино в электроне и позитроне будем называть масса связи.

Массы связи представляют собою субстанции из ансамбля материи неоэлектрино и неопозитрино, и неофотино, неон $N$ электрино и неон $N$ позитрино, и неон $N$ фотино, - где  $N$  - нуль, 1, 2, ...,  $N-1$ ,  $N$ .

ANATOLIJ IVANOVICH ANDREUS

An illustration of the neofotino spin concept, in terms of electrino and positrino, in terms of electrino and positrino bond mass.

1. Иллюстрация определений спина неофотино.

Электрино  $m^{-1/3}$ , позитрино  $m^{+1/3}$ .  
 Обычное понятие энергии связи между электрино и позитрино в электроне  $m_e^-$  и позитроне  $m_e^+$  будем называть таеа связи.

Связь между электрино и позитрино у центра тетраэдра электрона и позитрона и между собой в вершинах тетраэдра запишем формулой:

$$m_{\Sigma}^{e-} \equiv 4(m^{-1/3} + 3m^{-} + m^{-}) + 4m_c^{e-} + m^{+1/3} \quad (1)$$

$$m_{\Sigma}^{e+} \equiv 4(m^{+1/3} + 3m^{++} + m^{+-}) + 4m_c^{e+} + m^{-1/3} \quad (2)$$

У симметрии определений запишем:

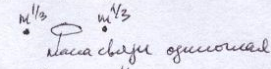
$$m_{\Sigma}^{-1/3} \equiv m^{-1/3} + 3m^{-} + m^{-} \equiv 4m_c^{e-} + m^{+1/3} \equiv m_{\Sigma}^{+1/3} \quad (3)$$

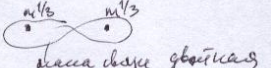
$$m_{\Sigma}^{+1/3} \equiv m^{+1/3} + 3m^{++} + m^{+-} \equiv 4m_c^{e+} + m^{-1/3} \equiv m_{\Sigma}^{-1/3} \quad (4)$$

где  
 $m^{-}$  — масса связи электрино у вершин тетраэдра с каждым электрино в трёх других вершинах тетраэдра в отдельности,  
 $m^{-+}$  — масса связи электрино у вершин тетраэдра с позитрино в центре тетраэдра,  
 $m^{++}$  — масса связи позитрино у вершин тетраэдра с каждым позитрино в трёх других вершинах тетраэдра в отдельности,  
 $m^{+-}$  — масса связи позитрино у вершин тетраэдра с электрино в центре тетраэдра,  
 $m_c^{e-}$  — масса связи позитрино у центра тетраэдра с электрино в вершине тетраэдра,  
 у симметрии —  $m^{+-} = m_c^{e+}$ ,  $m^{++} = m^{-+}$   
 $m_c^{e+}$  — масса связи электрино у центра тетраэдра с позитрино в вершине тетраэдра,  
 у симметрии —  $m^{-+} = m_c^{e-}$ ,  $m^{+-} = m_c^{e+}$ ,  $m_c^{e+} = m_c^{e-}$ ,  $m^{++} = m^{-+}$ ,  
 $m^{+-} = m_c^{e-}$ ,  $m^{+-} = m_c^{e+}$ ,

перепишем  $m^{-+} = m^{+-} = m_c$ ,  $m^{++} = m^{+-} = m$ ,  $m^{-1/3} = m^{+1/3} = m^{1/3}$ ,  $m_{\Sigma}^{e-} = m_{\Sigma}^{e+} = m_{\Sigma}^e$

(5)  $m^{1/3} = \frac{m_{\Sigma}^e}{5} - \frac{6m + 4m_c}{5}$  если масса связи одинаков, 4 у центра тетраэдра в 4 вершины тетраэдра, 6 ребер тетраэдра

(6)  $m^{1/3} = \frac{m_{\Sigma}^e}{5} - \frac{12m + 8m_c}{5}$  если масса связи двойная,  (8)

(7)  $m^{1/3} = \frac{m_{\Sigma}^e}{5} - \begin{cases} 2m & \text{одинаков масса связи, или } m = m_c \\ 4m & \text{двойная масса связи, или } m = m_c \end{cases}$  

4  $m^{1/3}$  отталкиваются между собой и притягиваются у центра тетраэдра природа это неэлектрического заряда, гело недостаточного, или природа какой-то материи — это дело за практиками, пока в этом только содержание звёздного неба над головой охватывает понятие сознания модифицированного исследования.

Да, и погрешки и оmissions — точка отсчёта и синонимы в понятие, абудка смысла жизни. Скорость света подвижности мала для известных пространств метафизики, измерения мала для практик открывающей природу и природу явления для сознания человека. Симметрия фотона у симметрии электрона и позитрона неозначает предугадывает тетраэдро-кубическую симметрию материи, перспектива практик определения неозначает.

An illustration of the neofotino spin concept, in terms of electrino and positrino, in terms of electrino and positrino bond mass.

В ядре атома в основном ансамбли материи протонов и электронов концентрируются для обменных процессов извне атома, чем демонстрируют внешние проявления атомов за их пределами, например, химические свойства атомов. [2]

## 2. Введение в понятие протон и нейтрон.

Обменные процессы массы связи между ансамблями материи электронами и позитронами опосредованными ансамблями материи неофотино и неоNфотино группируют в ансамбли материи образованием кварков, которые концентрируют протоны и нейтроны в ядре атома, - где N - нуль, 1, 2, ..., N-1, N. [1][3]

## 3. Введение в понятие атом.

Энрико Ферми считал проявления обнаружением за пределами атомов электронов и нейтрино свойством взаимодействия материи атомов с окружающей их средой, а не определение ознаменуется устройством атомов, то есть внутри атомов не должно этим явлением указывать, что они, электроны и нейтрино, там находятся внутри атома. [10]

Например, при исследованиях на уровне атомов, при радиоактивном распаде атома и ядра с вылетом альфа частицы - атома гелия - мы не заключаем, что в атоме и ядре содержится атом гелия, так и ядра не состоят из протонов и нейтронов, и нет никаких электронных оболочек вокруг ядра в атоме.

Основная масса ядра ансамблей материи протонов и нейтронов концентрируется в них самих, нейтроны являют поддержкой в ядре атома, в основном, ансамблей материи протонов и электронов, которые концентрируются для обменных процессов извне атома, чем демонстрируют внешние проявления атомов за их пределами, например, химические свойства атомов.

Атомы состоят из ансамблей материи электрино, позитрино, фотино, неоэлектрино, неопозитрино, неофотино, неоNэлектрино, неоNпозитрино, неоNфотино, - где N - нуль, 1, 2, ..., N-1, N.

An illustration of the neofotino spin concept, in terms of electrino and positrino, in terms of electrino and positrino bond mass.

#### 4. Выводы.

Необходимы практики по обнаружению и созданию фотино, неофотино 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. [1][2][3][4][5][6][7][8][9][11]

#### 5. Литература.

1. Азбука смысла жизни. Протон P+. Азбука смысла жизни.

<https://www.andreuslab.com/index.files/index.files/index26.htm#top000>

<https://www.andreuslab.com.ua/glavnaya0.files/Proton/proton.htm#top000>

2. электрино позитрино 1

<https://www.andreuslab.com/%D0%9C%D1%8B%D1%81%D0%BB%D0%B8%20%D0%B8%20%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F/%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%BE%20%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%BE%201.jpg>

3. Азбука смысла жизни. Нейтрон No. Азбука смысла жизни.

<https://www.andreuslab.com/index.files/index.files/index27.htm#top000>

<https://www.andreuslab.com.ua/glavnaya0.files/Neitron/neitron.htm#top000>

4. Азбука смысла жизни. Позитрон e+. Азбука смысла жизни.

<https://www.andreuslab.com/index.files/index.files/index29.htm#top000>

<https://www.andreuslab.com.ua/glavnaya0.files/Pozitron/pozitron.htm#top000>

An illustration of the neofotino spin concept, in terms of electrino and positrino, in terms of electrino and positrino bond mass.

5. Азбука смысла жизни. Электрон e-. Азбука смысла жизни.

<https://www.andreuslab.com/index.files/index.files/index28.htm#top000>

<https://www.andreuslab.com.ua/glavnaya0.files/Elektron/elektron.htm#top000>

6. Азбука смысла жизни. Электрино. Азбука смысла жизни.

<https://www.andreuslab.com/index.files/index.files/index34.htm#top000>

<https://www.andreuslab.com.ua/glavnaya0.files/Elektrino/elektrino.htm#top000>

7. Азбука смысла жизни. Позитрино. Азбука смысла жизни.

<https://www.andreuslab.com/index.files/index.files/index35.htm#top000>

<https://www.andreuslab.com.ua/glavnaya0.files/Pozitrino/pozitrino.htm#top000>

8. Азбука смысла жизни. Фотон  $\gamma$ . Азбука смысла жизни.

<https://www.andreuslab.com/index.files/index.files/index24.htm#top000>

<https://www.andreuslab.com.ua/glavnaya0.files/Photon/photon.htm#top000>

9. [https://vixra.org/author/a\\_i\\_andreus](https://vixra.org/author/a_i_andreus)

10. "НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, год IV, вып. II, N. 12, 31 декабря 1933 г.

Попытка теории излучения «бета» лучей. Примечание профессора ЭНРИКО  
ФЕРМИ.

<https://www.phys.uniroma1.it/DipWeb/museo/collezione%20Fermi/documento1.htm>

An illustration of the neofotino spin concept, in terms of electrino and positrino, in terms of electrino and positrino bond mass.

11. [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&srefix=%D0%BC%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%2Caps%2C4391&sr=8-1](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&srefix=%D0%BC%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%2Caps%2C4391&sr=8-1)