

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, неоНэлектрино и неоНпозитрино, и неоНфотино, - 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.

Электрето $m^{-1/3}$, ионгетрето $m^{+1/3}$.

Общее понятие энергии связи между электретом и ионгетретом в электрете m^- и ионгетрете m^+ будем называть массой связи.

Чтобы между электретом и ионгетретом из центра тетраэдра электрета и ионгетрета и между собой в вершинах тетраэдра заменили формулы:

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

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

Из симметрии определим замену:

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

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

т.е.

m^- — масса связи электрета из вершин тетраэдра с каждым ионгетретом в трёх других вершинах тетраэдра в отдельности,

m^+ — масса связи ионгетрета из вершин тетраэдра с ионгетретом в центре тетраэдра,

m^{++} — масса связи ионгетрета из вершин тетраэдра с каждым ионгетретом в трёх других вершинах тетраэдра в отдельности,

m^+ — масса связи ионгетрета из вершин тетраэдра с электретом в центре тетраэдра,

m_c^{+-} — масса связи ионгетрета из центра тетраэдра с электретом в вершине тетраэдра,

m_c^{+-} — из симметрии $m^+ = m_c^{+-}$, $m^+ = m_c^{+-}$

m_c^{+-} — масса связи электрета из центра тетраэдра с ионгетретом в вершине тетраэдра,

из симметрии $m^+ = m_c^{+-}$, $m^+ = m_c^{+-}$, $m_c^{+-} = m_c^{+-}$, $m^+ = m^+$,

$m^+ = m_c^{+-}$, $m^+ = m_c^{+-}$,

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

(5) $m^{1/3} = \frac{m_e}{5} - \frac{6m + 4m_c}{5}$ если масса связи одинаковая, 4 и 1 из центра тетраэдра в 4 вершины тетраэдра, 6 рёбер тетраэдра

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

(7) $m^{1/3} = \frac{m_e}{5} - \frac{1}{4}m$ одинаковая масса связи, при $m = m_c$

$\frac{1}{2}m$ одинаковая масса связи, при $m = m_c$

$\frac{1}{4}m$ двойная масса связи, при $m = m_c$

(8)

4 $m^{1/3}$ отталкиваются между собой и притягиваются из центра тетраэдра, природа это электрического заряда, это несоставное, или природа какой-то материи — это дело для практиканта, пока в этом только содержание звукового поля на головной очевидность понимает подобиями ищет обоснований.

Да, и поступат и аксиомы — точка отсчёта и синхронизация в ионной, а также связь ядер.

Скорость света подобно всему для известных просторов метагалактики, кипертило пока для практик отрывается природу явления видимо соединение человека. Симметрия потока из симметрии электрета и ионгетрета, неоднозначно предполагает тетраэдро-ядерную симметрию материи, перспектива практик определяет неоднозначно.

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 неоНфотино 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 означается 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 нейtronов, и нет никаких электронных оболочек вокруг ядра в атоме.

Основная масса ядра ансамблей материи протонов и нейtronов концентрируется в них самих, нейтроны являются 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, неоНэлектрино, неоНпозитрино, неоНфотино, - 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,夸克ов, фотонов, электронов, позитронов. [1][2][3][4][5][6][7][8][9][11]

5. Литература.

1. Азбука смысла жизни. Протон Р+. Азбука смысла жизни.

<https://www.andreuslab.com/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. Нейtron №. Азбука смысла жизни.

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

<https://www.andreuslab.com.ua/glavnaya0.files/Neutron/neutron.htm#top000>

4. Азбука смысла жизни. Позитрон е+. Азбука смысла жизни.

<https://www.andreuslab.com/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 е-. Азбука смысла жизни.

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

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

8. Азбука смысла жизни. Фотон γ. Азбука смысла жизни.

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

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

9. 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%BB%D0%B8%D1%8F-memories-souvenirs-Erinnerungen-ebook/dp/B084HF77FB/ref=sr_1_1?qid=1650143114&keywords=%D0%9C%D1%8B%D1%81%D0%BB%D0%B8+%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BB%D0%B8%D1%8F&sprefix=%D0%BC%D1%8B%D1%81%D0%BB%D0%B8+%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BB%D0%B8%D1%8F&qid=1650143114&sprefix=%D0%BC%D1%8B%D1%81%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BB%D0%B8%D1%8F&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%BB%D0%B8%D1%8F-memories-souvenirs-Erinnerungen-ebook/dp/B084HF77FB/ref=sr_1_1?qid=1650143114&keywords=%D0%9C%D1%8B%D1%81%D0%BB%D0%B8+%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BB%D0%B8%D1%8F&sprefix=%D0%BC%D1%8B%D1%81%D0%BB%D0%B8+%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BB%D0%B8%D1%8F&qid=1650143114&sprefix=%D0%BC%D1%8B%D1%81%D0%BB%D0%B8+%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BB%D0%B8%D1%8F&sr=8-1)