УДК 531.8

## Н.Г. ТОЛМАЧЕВ, А.А. ПОТАПЕНКО

Национальный аэрокосмический университет им. Н.Е. Жуковского «ХАИ», Украина

# ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРАВОМЕРНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРВОГО НАЧАЛА ТЕРМОДИНАМИКИ В ГИПОТЕЗЕ БИ-ВЕЩЕСТВА

Доказана правомерность использования закона сохранения энергии во взаимодействии естественно-природных нанообъектов в виде, аналогичном первому началу термодинамики, т.е. баланса кинетической, потенциальной энергий и работ, затрачиваемых на взаимодействие в каждом из объектов. Расчетное определение фундаментальных физических констант на основе такого положения показало перспективность его использования при исследовании свойств би-вещества.

### би-вещество, закон сохранения энергии, физические константы

#### Введение

Перспективным направлением фундаментальных исследований [1, 2] является гипотеза би-вещества [3], состоящего из барионного (б) и тахионного (т) квантов (рис. 1) построенная на использовании энергетического инварианта, законов классической механики и первого начала термодинамики как закона сохранения энергии.

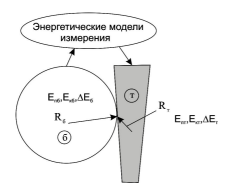


Рис. 1. Схема оценки параметров барионного (б) и тахионного (т) квантов в би-веществе с помощью энергетических моделей измерения:  $E_{\kappa}$  и  $E_n$  – кинетические и потенциальные энергии квантов;  $\Delta E$  – энергии, затрачиваемые на взаимодействие; R – радиусы взаимодействий

Идея сохранения энергии появилась как философская догадка, а к середине XIX века оформилась в виде физического закона.

Одной из форм такого закона сохранения является первое начало термодинамики [4], которое сфор-

мулировано Г. Гельмгольцем в 1847 г. и записывается в следующем виде:

$$Q=U+W, (1)$$

где Q – энергия, подведенная к системе;

*W* – работа, совершаемая системой;

U – внутренняя энергия системы.

Первый закон термодинамики (1) прошел многократную экспериментальную проверку.

#### Решение задачи

Применительно к квантам би-вещества можно принять, что их кинетическая энергия  $(E_{\kappa \, \delta, \, m})$  эквивалентна энергии, подведенной к системе (Q), потенциальная энергия  $(E_{n \, \delta, \, m})$  является внутренней энергией квантов (U), а  $\Delta E_{\delta, \, m}$  представляет собой работу, затрачиваемую квантами на их взаимодействие (W). Поэтому применительно к каждому из квантов би-вещества следует записать:

$$E_{\kappa \delta} = E_{n \delta} + \Delta E_{\delta}; \tag{2}$$

$$E_{\kappa m} = E_{n m} + \Delta E_m, \tag{3}$$

где  $E_{\kappa \delta, m}$  и  $E_{n \delta, m}$  – кинетические и потенциальные энергии барионного и тахионного квантов;

 $\Delta E_{\delta}$  и  $\Delta E_{m}$  — энергии, затрачиваемые на взаимодействие квантов друг с другом.

Использование закона сохранения энергии в таком виде позволило не только количественно оценить физические параметры вещества [1], но и выявить ряд новых положительных моментов гипотезы би-вещества.

Нетрудно заметить, что представленная в данной работе запись закона сохранения энергии через первое начало термодинамики не соответствует его представлению, имеющему место в релятивистской механике:

$$E=mc^2, (4)$$

где E – некая полная энергия [5].

В различном представлении энергии рассматриваемых объектов и заключается принципиальное отличие принятого закона сохранения (2), (3) от существующего в релятивистской физике.

Представление закона сохранения энергии в таком виде обеспечивает массам барионного и тахионного квантов возможность обладать кинетической и потенциальной энергиями, а значит сохранять свою величину неизменной в зависимости от скорости взаимодействия, тогда как в записи (4) с увеличением скорости масса возрастает, а затем (с падением скорости) неизвестно куда исчезает.

Представление же закона сохранения энергии в виде выражений (2) и (3), не только не нарушает

закон сохранения массы, но и позволяет исследовать закономерности перехода одного вида энергии (потенциальной в кинетическую или наоборот) в другой, что чрезвычайно важно при оценке условий преобразования вещества.

Эта особенность принципиально отличает гипотезу би-вещества от таких фундаментальных теорий, как теория относительности [5], квантово-электродинамическая теория [6] и теория струн [7], для которых непреодолимой является оценка объектов на предельно малом и нулевом расстоянии между ними.

Представление квантов би-вещества в виде взаимодействующих энергий позволило выявить и ряд новых закономерностей, присущих би-веществу.

На основе этих моделей установлено, что каждый из них обладает собственным пространством  $(R_{\delta} \neq R_m)$ , собственными временем  $(\tau_{\delta} \neq \tau_{\tau})$  и скоростями  $(\upsilon_{\delta} \neq \upsilon_m)$  распространения взаимодействий (табл. 1), что является следствием неравенства пространств  $(R_{\delta} \neq R_m)$  и времени  $(\tau_{\delta} \neq \tau_m)$  присущих барионному и тахионному квантам.

Таблица 1 Изменение энергий и свойств квантов би-вещества с учетом температуры ( $T_6$ ) барионного кванта ( $P_6$  = 101325,52  $\Pi a$ )

<i>T<sub>б</sub></i> , °K	273,15	5739387,4	1,0872474·10 <sup>8</sup>	6,8649153·10 <sup>20</sup>	$3,5356988 \cdot 10^{26}$	$6,5944125\cdot10^{30}$
$E_{n\delta}$ , Дж	9,3036834·10 <sup>-50</sup>	1,9549303·10 <sup>-45</sup>	3,7033445·10 <sup>-44</sup>	2,3383038·10 <sup>-31</sup>	1,2043175·10 <sup>-25</sup>	2,246166·10 <sup>-21</sup>
$E_{\kappa\delta}$ , Дж	3,771279·10 <sup>-21</sup>	1,361267·10 <sup>-15</sup>	5,9757739·10 <sup>-14</sup>	1713,6822	3,7820249·10 <sup>10</sup>	1,1711848·10 <sup>16</sup>
$\Delta E_{\delta}$ , Дж	3,771279·10 <sup>-21</sup>	1,361267·10 <sup>-15</sup>	5,9757739·10 <sup>-14</sup>	1713,6822	3,7820249·10 <sup>10</sup>	1,1711848·10 <sup>16</sup>
$E_{n  ext{ iny T}}$ , Дж	7,7850123·10 <sup>71</sup>	2,1567124·10 <sup>66</sup>	4,9129246·10 <sup>64</sup>	1,7131838·10 <sup>48</sup>	7,7626475·10 <sup>40</sup>	2,5067373·10 <sup>35</sup>
$E_{\kappa m}$ , Дж	7,7850123·10 <sup>71</sup>	2,1567124·10 <sup>66</sup>	4,9129246·10 <sup>64</sup>	1,7131838·10 <sup>48</sup>	7,7626475·10 <sup>40</sup>	2,5067373·10 <sup>35</sup>
$\Delta E_m$ , Дж	2,2461661·10 <sup>-21</sup>	2,246166·10 <sup>-21</sup>	2,246166·10 <sup>-21</sup>	2,246166·10 <sup>-21</sup>	2,246166·10 <sup>-21</sup>	2,2461661·10 <sup>-21</sup>
$M_{\tilde{o}}$ , кг	1,12953·10 <sup>-12</sup>	5,7262116·10 <sup>-9</sup>	7,1258291·10 <sup>-8</sup>	6676,1672	5,2527927·10 <sup>8</sup>	2,4043092·10 <sup>12</sup>
$M_m$ , кг	2,76061·10 <sup>-41</sup>	8,2234832·10 <sup>-39</sup>	4,4160573·10 <sup>-38</sup>	9,10,95109·10 <sup>-31</sup>	1,6726465·10 <sup>-27</sup>	4,6110956·10 <sup>-25</sup>
$R_{\tilde{o}}$ , M	3,3788074·10 <sup>-9</sup>	2,3772458·10 <sup>-7</sup>	8,3860644·10 <sup>-7</sup>	2,5668717·10 <sup>-1</sup>	72,000367	4871,197
<i>R<sub>m</sub>,</i> м	1,9885362·10 <sup>-9</sup>	3,9225943·10 <sup>-13</sup>	3,1521392·10 <sup>-14</sup>	3,3644461·10 <sup>-25</sup>	4,2761263·10 <sup>-30</sup>	9,3422282·10 <sup>-39</sup>
τ <sub>6</sub> , c	5,778248·10 <sup>-5</sup>	4,8757077·10 <sup>-4</sup>	9,1575575·10 <sup>-4</sup>	5,0664372·10 <sup>-1</sup>	8,4853236	69,794067
$\tau_m$ , c	1,189703·10 <sup>-65</sup>	2,4221833·10 <sup>-65</sup>	2,988507·10 <sup>-65</sup>	2,4533634·10 <sup>-64</sup>	6,276977·10 <sup>-64</sup>	1,267070·10 <sup>-63</sup>
υ <sub>6</sub> , м/с	5,7782·10 <sup>-5</sup>	4,8757002·10 <sup>-4</sup>	9,1575433·10 <sup>-4</sup>	5,0664233·10 <sup>-1</sup>	8,4853104	69,793959
υ <sub>m</sub> , м/с	1,671146·10 <sup>56</sup>	1,6194455·10 <sup>52</sup>	1,0547534·10 <sup>51</sup>	1,3713603·10 <sup>39</sup>	6,8124072·10 <sup>33</sup>	7,37309·10 <sup>29</sup>
<i>F</i> , кг	1,1295285·10 <sup>-12</sup>	5,7262116·10 <sup>-9</sup>	7,1258291·10 <sup>-8</sup>	6676,1672	5,2527927·10 <sup>8</sup>	2,4043029·10 <sup>12</sup>

Кроме того, с помощью этих же моделей установлено, что важнейшие физические константы, отображающие закон сохранения массы, такие, как числа Авогадро и газовые постоянные, сохраняют свое неизменное значение  $(N_{A\delta}=N_{Am}; R_{\delta}^2=R_m^2)$  в обоих квантах би-вещества (рис. 2).



Рис. 2. Схема изменения свойств би-вещества:  $\rho$  – плотность; T – температура,  $N_A$  – число Авогадро; e – элементарный электрический заряд;  $\mu$  – магнитная индукция;  $R^e$  – газовая постоянная;  $\nu$  – скорость взаимодействия; P – давление; F – сила взаимодействия

Все же остальные свойства и параметры бивещества на границах его квантов такие как плотность, температура и давление, скорости взаимодействий, элементарный электрический заряд и все другие изменяются скачкообразно. Особенно разителен скачок температур на несколько порядков, т.е. в пространстве  $1,5\cdot10^{-9}$ м< $R<2,1\cdot10^{-9}$ м имеет место область транснаблюдаемых свойств вещества.

Кроме того, в этой же зоне сопряжения поверхностей энергообмена между квантами би-вещества наряду с сохранением фундаментальных констант имеют место неравенства:

- импульса силы, т.е.  $F_6 \tau_6 \neq F_m \tau_m$ ;
- количества движения, т.е.  $M_6 \upsilon_6 \neq M_m \upsilon_m$ ;

денных на рис. 2, гипотеза би-вещества позволяет с новых позиций подойти к толкованию закона сохранения заряда, сущность которого заключается в том, что алгебраическая сумма электрических зарядов в любой замкнутой системе остается неизменной, какие бы процессы в этой системе ни происходили. Поскольку электрический заряд дискретен, то каждая элементарная частица вещества характеризуется определенным присущим ей электрическим зарядом, но лишь в области явлений, в которых не происходит взаимопревращение частиц. В связи с этим современная физика выполнение закона сохранения энергии рассматривает как следствие сохранения числа элементарных частиц вещества.

Сохраняется ли действие этого закона в би-веществе?

Расчеты показывают (табл. 2), что в пространстве между  $R_6$  и  $R_{\scriptscriptstyle T}$  электрические заряды взаимодействующих квантов различаются почти на 100 порядков т.е. в пограничной области взаимодействия барионного и тахионного квантов электромагнитные характеристики изменяются скачкообразно, причем на существенную величину. Из приведенных данных следует, что закон сохранения заряда в барионном кванте ограничен R=3,3388079·10<sup>-9</sup>, т.е. примерно восьмой электронной орбитой. Итак, на основе гипотезы би-вещества обнаружен ряд новых свойств этой субстанции и получены численные значения как уже известных, так и еще ненаблюдаемых параметров, в особенности у тахионного кванта.

Для доказательства правомерности использования первого начала термодинамики в гипотезе бивещества воспользуемся принципом соответствия.

Принцип соответствия был выдвинут Н. Бором [8] в рамках квантовой механики и обоснован сохранением в квантах определяющей физической величины. Он хорошо используется в квантовой электродинамике, теории элементарных частиц и других фундаментальных моделях.

Свойства вещества	В барионном кванте (б)	Размеры квантов, м	В тахионном кванте (т)
Элементарный электрический заряд, Кл		$R_{6}=3,3388079\cdot10^{-9}$	$e_m = 52027244 \cdot 10^{80}$
Электрическая постоянная, Ф/м	$\varepsilon_{06} = 8,8547878 \cdot 10^{-12}$	$R_m=1.9885362\cdot10^{-9}$	$\varepsilon_{0m}$ =2,0503342·10 <sup>24</sup>
Магнитная постоянная, H/A <sup>2</sup>	$\mu_{06}$ =1,2566371·10 <sup>-6</sup>		$\mu_{0m}$ =40108165·10 <sup>-250</sup>

Гипотеза би-вещества как новая теория, естественно, претендует на более полную оценку материализованной энергии, на более точное описание физической реальности и поэтому согласно принципу соответствия должна включать в себя ранее наблюдаемые свойства вещества, как частные случаи новой теории.

Вновь предложенная энергетическая модель взаимодействия барионного и тахионного квантов направлена главным образом на выявление свойств вещества в тахионном кванте и расширение границ наблюдаемости барионного кванта, который является объектом предыдущих исследований во всех направлениях теории познания.

С учетом этого обстоятельства, естественно, возникла и реализована необходимость установления соответствия физических параметров вещества, найденных на основе энергетических моделей измерения в барионном кванте, с количественной оценкой свойств вещества, осуществленной физикой, химией и другими точными науками в рамках ранее принятых теорий.

Такое соответствие устанавливалось путем сопоставления физических констант, в наиболее полной мере характеризующих барионное вещество.

Сопоставление свойств барионного вещества, определенных по различным моделям, приведено в табл. 3 и осуществлено по таким физическим константам, как число Авогадро, газовая постоянная, нормальные термодинамические параметры: температура и давление, постоянная Больцмана, элемен-

тарный электрический заряд, магнитная постоянная и т.п.

Соответствие физических констант, полученных на основе энергетических моделей измерения и экспериментальным путем различными исследователями и в разное календарное время [10], наблюдается и по другим константам. Поскольку эти физические величины впервые определены на основе единой энергетической модели взаимодействия барионного и тахионного квантов, а экспериментальные их значения получены различными исследователями и в разное время, то, вероятно, значения констант, найденные расчетным путем, следует считать более точными.

Убедительным примером соблюдения принципа соответствия является определение скоростей распространения взаимодействий в барионном и тахионном квантах.

Так, на основе гипотезы би-вещества установлено, что максимальная скорость электромагнитного взаимодействия барионного кванта

$$v_0 = 2.997916 \cdot 10^8 \text{ m/c}$$

тогда как экспериментально найденная скорость света  $c=2,9979246\cdot10^8$ м/с.

Столь полное соответствие расчетной и экспериментально найденных значений скорости распространения взаимодействия в барионном кванте дает основание считать, что скорости распространения взаимодействий в тахионном кванте:

- при электромагнитном взаимодействии

$$v_9 = 1,102735 \cdot 10^{19} \text{ м/с и}$$

– при гравитационном взаимодействии

$$v_m = 1,671146 \cdot 10^{56} \text{ m/c},$$

Таблица 3 Соответствие физических констант барионного вещества, полученных на основе энергетических моделей измерения, их справочным значениям

	<u> </u>	поделен измерения, и			
Наименование	Единицы из-	Справочные значения	Константы определяемые на основе энергетических моделей измерения		
констант	мерения	[9]	Энергетические модели	Численные значения	
Давление (нормальное) <i>Р</i>	Па	<b>P</b> =101325, 52	$P_{\delta} = \frac{E_{\kappa\delta}^{9/2} E_{\kappa m}^{3/2} \Delta E_{m}^{3/2}}{E_{n\delta}^{9/4} E_{nm}^{9/4} \Delta E_{\delta}^{7/2}}$	$P_{\delta}$ =101324,92	
Температура $(нормальная) T$	К	T=273,15	$T_{\tilde{o}} = E_{n\tilde{o}} E_{\kappa m} \Delta E_{\tilde{o}}$	$T_{\tilde{o}}$ =273,15106	
Число Авогадро $N_{A}$	${ m MOЛЬ}^{-1}$	$N_A$ =6,0221367·10 <sup>23</sup>	$N_A = \frac{1}{n_A}$	$N_A = 6,022045 \cdot 10^{23}$	
Нормальный молярный объем <i>V</i>	м <sup>3</sup> /моль	$V=2,24138\cdot 10^{-2}$	$V_{m\tilde{o}} = \frac{E_{n\tilde{o}}^{5/2} E_{nm}^{5/2} \Delta E_{\tilde{o}}^{17/4}}{E_{\kappa\tilde{o}}^{3} E_{\kappa\tilde{o}}^{4/4} \Delta E_{\tilde{o}}}$	V <sub>m6</sub> =2,2413726·	
Универсальная газовая постоянная $R^{\epsilon}$	Дж/К-моль	R°=8,31441	$R_{m\delta}^{2} = \frac{E_{nm}^{1/4} E_{\kappa\delta}^{3/2} \Delta E_{m}^{1/2}}{\frac{3/4}{E_{n\delta}^{1/4} \Delta E_{\delta}^{1/4}}}$	$R^{c}_{m\delta}$ =8,314449	
Число Лошмидта, $N_L$	$\mathrm{M}^{-3}$	$N_L$ =2,686754·10 <sup>25</sup>	$N_L = \frac{1}{V_{\tilde{Q}}}$	$N_L$ =2,6867508· ·10 <sup>25</sup>	
Постоянная Больцмана, $K_6$	Дж/К	$K_{\delta} = 1,380662 \cdot 10^{-23}$	$K_{\tilde{O}} = \frac{R_{m\tilde{O}}^{2}}{N_{A}} = \frac{1}{E_{n\tilde{O}}E_{\kappa m}}$	$K_6 = 1,3806569 \cdot 10^{-23}$	
Постоянная Стефана- Больцмана σ	Вт/м <sup>2</sup> К <sup>4</sup>	$\sigma = 5,67032 \cdot 10^8$	$\sigma_{6} = \frac{E_{\pi 6}^{11/2} E_{\pi T}^{3/2} E_{KT}^{3} \Delta E_{6}^{7}}{E_{K6}^{3} \Delta E_{T}}$	$\sigma_{\tilde{o}} = 6,105655$ $\cdot 10^{-8}$	
Скорость света С	м/с	C=2,9979246·10 <sup>8</sup>	$\upsilon_{96} = \frac{E_{9n6}^{\frac{3}{8}} E_{9\kappa m}^{\frac{1}{4}} \Delta E_{96}^{\frac{1}{4}}}{E_{9nm}^{\frac{1}{8}} E_{9\kappa}^{\frac{1}{4}} \Delta E_{96}^{\frac{1}{4}}}$	$v_6 = 2,997916 \cdot 1$ $0^8$	
Элементарный электрический заряд е	Кл	$e=1,6021892\cdot10^{-19}$	$e_{\delta} = \frac{E_{_{_{3K\delta}}}^{17/4} E_{_{_{_{3Km}}}}^{3/4} \Delta E_{_{_{3m}}}^{5/4}}{\frac{15}{11/13} E_{_{_{3n\delta}}}^{18} E_{_{3nm}}^{18} \Delta E_{_{_{36}}}^{4}}$	e <sub>6</sub> =1,6022125·10	
Электрическая постоянная $\varepsilon_0$	Ф/м	$\varepsilon_o = 8,8541878 \cdot 10^{-12}$	$\varepsilon_{0\delta} = \frac{E_{9\kappa\delta}^9 E_{9\kappa m}^2 \Delta E_{9\delta}^3}{E_{9n\delta}^{/2} E_{9nm}^{/2} \Delta E_{9\delta}^8}$	$\epsilon_{o\delta} = 8,85438796 \cdot 10^{-12}$	
Магнитная по- стоянная $\mu_0$	н/А²	$\mu_o = 1,25663706 \cdot 10^{-6}$	$\mu_{06} = \frac{E_{9n6}^{1/4} E_{9nm}^{1/4} \Delta E_{96}^{1/2}}{17/5} \frac{15}{5/5} \frac{15}{5/5}$ $E_{9K6}^{1/2} E_{9K0}^{1/2} \Delta E_{96}^{1/2}$	$\mu_{o\delta} = 1,2566062.$ $\cdot 10^{-6}$	
Число Фарадея	Кл/моль	F=96484,56·10 <sup>-6</sup>	$F_{\delta} = \frac{E_{\kappa \delta}^{23/4} E_{\kappa m}^{3/2} \Delta E_{9\delta}^{7/4}}{\frac{11}{E_{9n\delta}^{1/8} E_{9nm}^{9/8} \Delta E_{\delta}^{7/2}}}$	$F_{\delta} = 96484,61 \cdot 10^{-6}$	
Постоянная Планка	Дж∙с	$h_e = 6,626176 \cdot 10^{-34}$	$h_{\tilde{o}} = \frac{1}{2\alpha} \frac{E_{\text{3no}}^{3/8} E_{\text{3nm}}^{7/8} \Delta E_{\text{3o}}^{5/4}}{E_{\text{3ko}}^{1/4} E_{\text{3km}}^{3/4} \Delta E_{\text{3m}}^{1/4}}$	$h_{\tilde{0}} = 6,6202048 \cdot 10^{-34}$	
Магнетон Бора	эрг/Гс	$\mu_{\mathcal{B}} = 9,274096 \cdot 10^{-24}$	$\mu_{E} = \frac{\alpha^{3}}{2^{3}} \frac{E_{s\kappa\delta}^{5/2} E_{s\kappa m}^{1/2} \Delta E_{s\delta}^{1/2}}{E_{sn\delta}^{3/4} E_{s\delta}^{3/4} \Delta E_{s\delta}^{3/2}}$	$\mu_{E} = 9,1594865 \cdot 10^{-24}$	

вычисленные в рамках гипотезы би-вещества, соответствуют истинным значениям, т.е. превышают скорость света на 11 и 48 порядков соответственно.

Схема на принцип соответствия может быть оправдана и тем обстоятельством, что все физические константы как в гравитационном, так и в электромагнитном взаимодействиях, найденные с помощью энергетических моделей измерения, показаны на основе единой теории би-вещества

Таким образом, приведенные в табл. 3 данные наиболее убедительно свидетельствуют о правомерности использования закона сохранения энергии в виде первого начала термодинамики при оценке свойств би-вещества.

#### Заключение

В гипотезе би-вещества для каждого из его квантов в качестве закона сохранения энергии использовано первое начало термодинамики, что позволило барионный и тахионный кванты представить в виде кинетической и потенциальной энергий, а также работ, затрачиваемых на их взаимодействие.

Такое представление закона сохранения энергии позволило новой гипотезе би-вещества обеспечить работоспособность на очень малых и нулевых расстояниях, т.е. даже в случае, когда потенциальная энергия барионного кванта равна нулю, что является недоступным для наиболее продвинутых теорий — относительности, квантовой электродинамики и теории струн.

Наиболее убедительным доказательством правомерности использования первого начала термодинамики в гипотезе би-вещества является практически полное соответствие численных значений, таких физических констант, как число Лошмидта, постоянная Больцмана, постоянная Стефана - Больцмана, нормальное давление, число Авогадро, универсальная газовая постоянная, скорость света, число Фарадея, постоянная Планка, магнетон Бора и других, определенных на основе этой гипотезы, с их справочными значениями. Это дает основание считать, что и полученные на основе этой же гипотезы численные значения физических параметров тахионного кванта (в частности, скоростей в его гравитационном

$$v_m = 1,671146 \cdot 10^{56} \text{ m/c}$$

и в электромагнитном

$$v_{\delta} = 1,102735 \cdot 10^{-19} \text{ m/c}$$

взаимодействиях, превышающих скорость света соответственно на 48 и 11 порядков) имеют достоверный характер.

# Литература

- 1. Силк Д. Большой взрыв. Рождение и эволюция Вселенной. – М.: Мир, 1982. – 272 с.
- Ксанфомалити Л. Темная Вселенная // Наука и жизнь. – 2005. – № 5. – С. 58-68.
- 3. Толмачев Н.Г. Би-вещество. Энергетические модели измерения физических параметров. X.: ХАИ, 2007. 49 с [Электрон. pecypc]. Режим доступа: http://www.khai.edu/download/bi-substance.zip.
- 4. Толмен Р. Относительность, термодинамика и космология. М.: Наука, 1974. 463 с.
- 5. Эйнштейн А. Эфир и теория относительности: Сб. науч. тр. – М.: Наука, 1965. – 216 с.
- 6. Фейнман Р. Квантовая электродинамика странная теория света и вещества. М.: Наука, 1988. 144 с.
- 7. Официальный сайт теории струн (перевод http://superstringtheory.com/index.html) [Электрон. pecypc]. Режим доступа: http://www.astronet.ru/db/msg/1199352/index.html.
- Бор Н. О спектрах и строении вещества. М.: Наука, 1923. – 156 с.
- 9. Спиридонов О.П. Фундаментальные физические постоянные. М.: Высш. шк., 1991. 236 с.

Поступила в редакцию 15.06.2007

**Рецензент:** д-р техн. наук, проф. П.А. Фомичев, Национальный аэрокосмический университет им. Н.Е. Жуковского «ХАИ», Харьков.