Многомерность пространства-времени в работах Кузнецова-Большакова, и прикладной характер LT-системы, при проектировании и формировании ноосфернокосмического будущего.

Б.Е. Большаков, А.А. Гапонов, Е.Ф. Шамаева

Русское Космическое Общество, г. Москва, Россия

В докладе обсуждаются мировоззренческие и теоретические основания синтеза естественных, технических и социальных знаний на основе общих законов природы, которые стали предметом изучения и применения нашими выдающимися учёнымисовременниками Побиском Георгиевичем Кузнецовым и Борисом Евгеньевичем Большаковым. Излагается суть системы общих законов природы. Формулируется универсальный принцип синтеза разнородных естественных, технических и социальных понятий на основе системы LT-величин (принцип LT-синтез). Рассматриваются его проявления в физике, химии, биологии, экологии, технологии, экономике, науке о человеке.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: МНОГОМЕРНОСТЬ ПРОСТРАНСТВА-ВРЕМЕНИ, LT-ЯЗЫК, УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, ОБЩИЙ ЗАКОН ПРИРОДЫ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИНЦИП СИНТЕЗА РАЗНОРОДНЫХ ПОНЯТИЙ

Что такое «общий закон природы»?

Не сразу бросается в глаза, что в современной науке (в физике в том числе) отсутствует стандартное определение общего закона природы, выраженное в универсальных пространственно-временных мерах [2, 3, 7].

А. Эйнштейн сформулировал требование инвариантности, но стандартного определения и обоснования понятия общего закона природы, выраженного в пространственно-временных мерах, не оставил [2, 3, 4, 5].

В. Гейзенберг видел одну из основных задач современной физики в том, чтобы дать максимально простое понятие закона природы [6, 7].

Мы хотели бы обратить внимание, что в современной квантовой теории отсутствуют понятия «соизмеримость» и «соразмерность процессов». Отсутствие этих понятий порождает неопределенность [7].

Как ни парадоксально, но и теория относительности (общая и специальная) не решает проблемы Пространства-Времени. «Злого гения» Минковского, предложившего псевдоэвклидово пространство с четырехмерной геометрией сигнатуры <+ - - ->, явно недостаточно, чтобы разрешить противоречия между различными типами систем Реального мира и различными типами геометрических Пространств: евклидовым и неэвклидовым, паскалевым и не-паскалевым, дезарговым и не-дезагровым, римановым и не-римановым.

Но еще великий Н. Лобачевский предполагал, что каждому типу геометрических пространств соответствует определенный класс систем реального мира.

Возникает вопрос: «Как определить эти классы? Как установить между ними связь?».

Без ответа на эти вопросы невозможно определить систему общих законов природы, выраженных в универсальных мерах, и установить пространственно-временные границы действия того или иного закона природы.

Тем не менее, П.Г. Кузнецов совместно с Р.О. Бартини в 1974 г., показав множественность геометрий и множественность физик, открыли пространственновременную связь между ними и подтвердили ее на примере практически всех известных законов физики [2].

Эти результаты были предметом обсуждения в 1973-1974 гг. с академиками Н.Н. Боголюбовым и Б.М. Понтекорво и получили их одобрение.

Мы считаем эти работы исконной основой точного научного знания, дающей возможность построить здание научного мировоззрения на прочном фундаменте общих законов природы.

Однако до публикации [1] выдающегося ученого и авиаконструктора Р.О. Бартини в 1965 году таблицы LT-размерностей сделать это было невозможно.

Отсутствовал ответ на два фундаментальных вопроса:

- 1. Как пространственные L^R -меры связаны с T^S -мерами времени? 1
- 2. Как все физические величины выразить в $L^{R}T^{S}$ -мерах?

Ответ на эти вопросы и дала система $L^R T^S$ -величин Бартини, открытая им еще в 30-х годах XX в. (рис. 1).

R и S — целые (положительные и отрицательные) числа. - ∞ <R<+ ∞ ; - ∞ <S<+ ∞ .

T^{s} L^{R}	3	-2	L ⁻¹	Ľ	Ľ		3	L ⁴	5	6
T							L ³ T ⁻⁶	L ⁴ T ⁻⁶	Изменение мощности	Скорость передачи мощности
T ⁵						Изменение давления	Поверхностная мощность	Скорость изменения силы	Мощность	Скорость передачи энергии
T ⁴					Изменение плотности тока	Давление	Угловое ускорение массы	Сила	Момент силы Энергия	Скорость передачи действия
T ³				Изменение углового ускорения	Плотность тока	Напряженность эл-маг. поля Градиент	Ток Массовый расход	Скорость смещения заряда Импульс	Момент количества движения Действие	Момент действия
T			Изменение объемной плотности	Массовая плотность Угловое ускорение	Ускорение	Разность потенциалов	Масса Количество магнетизма Количество электричества	Магнитный момент	Момент инерции	
T		L-2T-1	L-1T-1	Частота	Скорость	Обяльность 2-х мерная	Расход объемный	Скорость смещения объема		
T	L-3T0	L-2T0	Изменение проводимости	Безразмерные константы	Длина Емкость Самоиндукция	Поверхность	Объем простран- ственный			
T	L-3T1	Изменение магнитной проницаемости	Проводимость	Период	Длительность расстояния	L ² T ¹				
T	L-3T2	Магнитная проницаемость	L-1T2	Поверхность времени	L ¹ T ²					
T³	L-3T3	L-2T3	L-1T3	Объем времени						

Рис. 1. Система пространственно-временных величин

Система состоит из бесконечных вертикальных столбцов, представляющих собой ряд целочисленных степеней L-длины, и бесконечных горизонтальных строк — целочисленных степеней T-времени. Пересечение каждого столбца и каждой строки автоматически дает размерность той или иной LT-величины [3, 4, 5].

Таблица LT-размерностей стала тем «гвоздем», который, по удачному выражению Г. Смирнова, «сколачивает математику и физику в единую конструкцию». Мы добавим к этому и философию, а также химию, биологию, экологию, экономику и науку о человеке.

LT-таблица в целом является классификатором качеств систем материального и идеального мира. Каждая клеточка таблицы — это класс систем, имеющий определенную универсальную меру. Она устанавливает границы между системами разного класса. Эти границы определяются пространственно-временной размерностью LT-величин. В пределах определенной размерности сохраняется качество системы, а ее изменения носят чисто количественный характер. Однако количественные перемены не изменяют качество системы тогда и только тогда, когда сохраняется универсальная мера, то есть LT-размерность остается постоянной.

Общим свойством любого закона природы является то, что он проявляет свое действие в границах качества, сохраняющего определенную LT-размерность.

Исследуя свойства тензоров Г. Крона, П.Г. Кузнецов установил, что таблица LTразмерностей является универсальной системой координат. Переход из одной «клеточки» в другую — это переход в другую систему координат, обладающую своей мерой, синтезирующей качество и количество в данном классе систем.

В силу этого общий закон природы — это утверждение о том, что величина $[L^RT^S]$ является инвариантом, не зависящим от выбранной частной системы координат (не зависящей от частной точки зрения наблюдателя).

Стандартным изображением общего закона природы является приравнивание величины $[L^RT^S]$ =const. Каждый конкретный закон природы — это проекция общего закона в той или иной частной системе координат [2, 3, 4].

Исследование LT-системы позволило П.Г. Кузнецову и Б.Е. Большакову открыть множество исключительно важных свойств в различных предметных областях: физике, химии, биологии, экологии, экономике, науке о человеке. Полученные результаты дают основание утверждать, что LT-система — это универсальный язык, который работает не с формами (как любые другие естественные и искусственные языки), а с сущностями — идеалами или законами реальных систем, созвучными идеалам Творца-Природы, и по этой причине дает возможность обеспечить синтез разнородных знаний.

Универсальный принцип синтеза разнородных понятий

Систему научных понятий можно сравнить с деревом, у которого есть кореньствол и крона с листьями. Если нет корня-ствола — листья рассыпаются. Ствол «сшивает» листья в крону. Закон-мера — это корень-ствол. Понятия — крона с листьями. Вместе понятия с мерой образуют научную систему понятий.

Однако, далеко не каждая публикация, которая выходит в свет с претензией на научную работу (теорию, методологию, метод, методику), в действительности удовлетворяет первому принципу науки – принципу измеримости, введенному в науку Н. Кузанским еще в XV веке: «Ум и дух – это измерение». Именно этот принцип обеспечивает возможность корректно проводить экспериментальную проверку новаций: идей, гипотез, моделей, теорий.

Научное понятие — это, прежде всего, качество. Синтез научных понятий — это синтез качеств, имеющих LT-размерность и единицу измерения.

Качества являются однородными, если имеют одинаковую LT-размерность и общую единицу измерения.

Качества являются разнородными, если их LT-размерность и единицы измерения разные.

Синтез разнородных научных понятий — это преобразование разнородных качеств в однородные, удовлетворяющие требованиям:

- понятия определены в терминах универсальных мер на LT-языке;
- понятия соразмерны и соизмеримы.

Сформулированные требования созвучны принципу пространственно-временной Гармонии или резонансной синхронизации. Система находится в Гармонии со средой (в резонансной синхронизации), если связь между ее элементами удовлетворяет требованиям:

- 1. гармония качества или соразмерность;
- 2. гармония количества или соизмеримость.

Требование соразмерности или сохранения размерности имеет свое частичное математическое выражение в П-теореме: «Если рассматриваемая безразмерная величина является функцией ряда размерных величин, то эта функция может зависеть только от безразмерных комбинаций, составленных из определяющих размерных величин» [4, 5].

Не следует путать понятие «соразмерность» с понятием «соизмеримость величин». В определенной системе измерений величины называются соизмеримыми, если удовлетворяют двум требованиям:

- 1. имеют общую LT-размерность;
- 2. отношение их численных значений является рациональным числом.

Принцип LT-синтеза

Универсальный принцип синтеза разнородных естественнонаучных, технических и гуманитарных знаний (законов и понятий) состоит в том, что общие законы и понятия системы «природа-общество-человек» должны быть определены в терминах универсальных мер (на LT-языке), а также удовлетворять требованиям LT-соразмерности и соизмеримости.

Рассмотрим возможности применения принципа LT-синтез для описания и интеграции законов и базовых понятий различных предметных областей, используя результаты наших исследований [3, 4, 5].

Физика на LT-языке

Формула размерности физической константы и закона сохранения

Существует много физических констант и законов сохранения, которые составляют фундамент всего здания естественных наук.

Есть ли единое правило, их связывающее? Ответ на этот вопрос дается ниже.

Физическая константа $[K_i]$ — это [LT]—величина, размерность которой есть отношение размерностей симметричной величины $[L^{\pm i}T^{\mp i}]$ и квадрата частоты $[L^0T^2]$:

$$[K_i] = \frac{[L^{\pm i}T^{\mp i}]}{[L^0T^{-2}]}, где i- целые положительные и отрицательные числа$$
 (1)
$$[L^0T^0]/[L^0T^{-2}] = [L^0T^2] = [\epsilon_0]^{*2} - - электрическая постоянная;$$

$$[L^1T^{-1}]/[L^0T^{-2}] = [L^1T^1] = [R_X^{-1}] - - проводимость Холла;$$

$$[L^{\text{-}2}T^2] \ / \ [L^0T^{\text{-}2}] = [L^{\text{-}2}T^0] = [\mu_0]^* \qquad \qquad \text{— магнитная постоянная;}$$

$$[L^3T^{-3}] / [L^0T^{-2}] = [L^3T^{-1}] = [q]$$
 — заряд;

$$[L^4T^{-4}] / [L^0T^{-2}] = [L^4T^{-2}] = [I \cdot 1]$$
 — квант токового элемента;

$$[L^5T^{-5}] / [L^0T^{-2}] = [L^5T^{-3}] = [h]$$
 — константа Планка.

Физический закон сохранения — это утверждение о том, что LT–величина есть отношение размерностей симметричной величины $[L^i T^i]$ и частоты $[L^0 T^1]$:

$$Z_i = \frac{[L^i T^{-i}]}{[L^0 T^{-1}]} = const$$
, где і — номер закона i=1,2,3,4,5

$$[L^1T^1]$$
 / $[L^0T^1]$ = $[L^1T^0]$ = const, 3акон сохранения абсолютно твердого тела;

$$[L^2T^2] \, / \, [L^0T^1] = [L^2T^1] = {
m const}, \qquad {
m Второй \ закон \ И. \ Кеплера;}$$

$$[L^3T^3]/[L^0T^1] = [L^3T^2] = {\rm const},$$
 Третий закон И. Кеплера;

$$[L^4T^4] / [L^0T^1] = [L^4T^3] = \text{const},$$
 Закон сохранения импульса;

$$[L^5T^5]$$
 / $[L^0T^1] = [L^5T^4] = \text{const}$, Закон сохранения энергии.

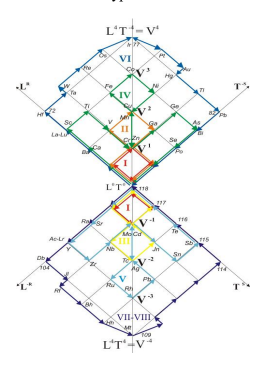
Химия на LT-языке

Важность значения периодической системы химических элементов общеизвестна, и поэтому естественно желание выразить закон Д.И. Менделеева на LT-языке.

В работах [4, 5] показано, что:

^{*}Обоснование размерностей электрической постоянной $[\epsilon_0] = [L^0 T^2]$ и магнитной постоянной $[\mu_0] = [L^{-2} T^0]$ представлено в работе А.С.Чуева Физическая картина мира, опубликованной в качестве Приложения к монографии Кузнецов О.Л., Большаков Б.Е. Устойчивое развитие: научные основы проектирования в системе природа – общества – человек. – Спб.-М.-Дубна: Гуманистика, 2002.-616 с.

- 1. Периодическая система химических элементов это проекция LT-системы в циклическую систему координат, где каждому химическому элементу соответствует определенная L^RT^S -величина, которая: выражает потенциальную активность химического элемента вступать в реакцию (рис. 2, 3).
- 2. Химические уравнения на LT-языке являются проекциями LT-законов сохранения и устанавливают равенство LT-размерностей левой и правой частей химического уравнения.



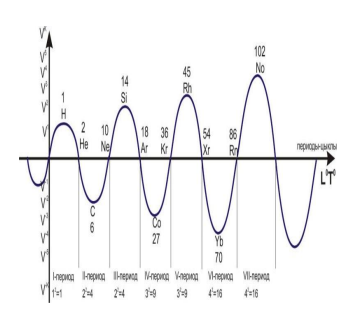


Рис. 3. LT-симметрия

Рис. 2. Циклическое возрастание размерности симметричных $\mathbf{L}^{\mathbf{i}}\mathbf{T}^{\mathbf{i}}$ -величин

Генетический код на LT-языке

Разные формы записи ДНК не изменяют «скрытой» сущности генетического кода, отображающей обобщенный усилитель мощности (усиление работоспособности ДНК в единицу времени) [4, 5].

Усиление работоспособности ДНК в каждый момент времени обеспечивается механизмом длин-частотной LT-резонансной синхронизации процессов взаимодействия химических элементов в молекулах ДНК (РНК) [4, 5].

Общая формула LT–кода ДНК (РНК)

Азотистые основания ДНК и РНК создают усиление мощности [L^5T^{-5}].

Для ДНК:
$$LT$$
-код = $[L^5T^{-5}]^{14}$

(3)

Для РНК: LT-код =
$$[L^5T^{-5}]^{14} \cdot [L^2T^0]$$

Закон сохранения Жизни на LT-языке

«Существует широкая область явлений, в которых второй закон термодинамики не имеет силы. И именно эта область физических явлений носит название Жизнь. Обратное положение имеет название Смерть. Борьба между ними и образует всю совокупность процессов безграничного Космоса» [3, П.Г. Кузнецов].

В соответствии с законом сохранения мощности диссипативные, антидиссипативные и переходные процессы описываются единым уравнением, но с указанием ограничений для каждого типа процессов [3]:

$$0 = P + G_1$$
, где $G_1 = G - N$, $[L^5 T^5]$ при:

(4)

- $1.G_1 > 0$ диссипативные процессы (рассеивание энергии);
- $2.G_1 < 0$ антидиссипативные процессы (накопление энергии);
- $3.G_1 = 0$ переходные процессы.

При этом:

N – полная мощность на входе в систему;

Р – полезная мощность на выходе из системы;

G – потери мощности.



Рис. 4. Уравнение антидиссипативных, диссипативных и переходных процессов

Диссипативные, антидиссипативные процессы и переходы между ними образуют всю совокупность процессов открытых неравновесных систем.

Закон сохранения развития Жизни на LT-языке

Закон сохранения развития Жизни как космопланетарного явления можно представить как разложение величины полезной мощности в ряд по степеням с независимой переменной времени:

$$P(t) = P_0 + P_1 t + P_2 t^2 + P_3 t^3 + P_4 t^4 + ..., [L^5 T^{-5}], \quad (5)$$

где P_0 – начальная величина мощности [L^5T^{-5}];

 P_1 – изменение за t (скорость) [L^5T^{-6}];

 P_2 – ускорение изменения за t^2 (ускорение) $[L^5T^{-7}]$;

 P_3 – удвоенное ускорение изменения за t^3 (рывок) [L^5T^{-8}];

 P_3 – рывковое ускорение изменения за t^3 (прорыв) [L^5T^{-9}].

Легко заметить, что имеет место изменение скорости протекания процесса во времени, но качество процесса сохраняется, что фиксируется неизменностью размерности каждого члена ряда. Работает закон: $[L^5T^{-5}]$ =const. Выполняется принцип Гегеля: «Все изменяется и остается неизменным» [3, 4].

Процесс является хроноцелостным. Здесь прошлое, настоящее и будущее связаны между собой, образуя целостность процесса сохранения устойчивой неравновесности во все времена [3, 5].

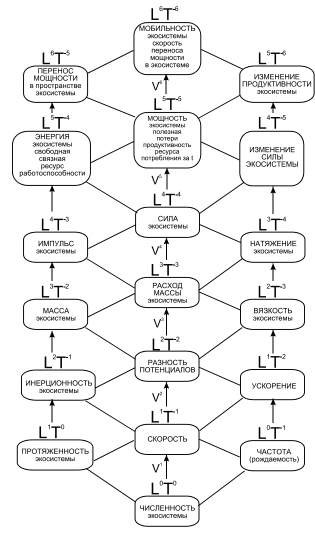
Этот хроноцелостный процесс назван нами устойчивым развитием. Развитие является устойчивым, если оно согласовано с законом сохранения развития Жизни [3, 5].

Экология на LT-языке [5]

Базовые понятия в экологии на LT-языке

Как связаны меры экологии между собой в LT- системе?

1.	Свободная энергия экосистемы	$[L^5T$
2.	Связная энергия экосистемы	$[L^5T$
3.	Полная мощность экосистемы	$[L^5T$
4.	Полезная мощность экосистемы	1 [L ⁵ T
5.	Мощность потерь экосистемы	$[L^5T$
6.	Эффективность использования	энергии $[L^0]$
7.	Численность популяции	$[L^0]$ T
8.	Динамика численности	$[L^0]$ T
9.	продолжительность жизни	$[L^0]$ T
10	. Рождаемость (смертность)	$[L^0T^{-}]$
11	. КПД экосистемы	$[L^0 T]$
12	. Работоспособность экосистемы	$[L^5T^{-}]$
13	. Продуктивность экосистемы	$[L^5T$
14	. Рост продуктивности	L^5T^-
15	. Развитие экосистемы	L^0T^-
16	. Стагнация экосистемы	L^0T^-
17	Спад экосистемы	L^0T^-
18	. Деградация экосистемы	L^5T^-
19	. Гибель организма	экосистемы
20	. Сохранение экосистемы	L^5T^-
21	. Сохранение развития	экосистемы



 L^5

23. производительность ресурса

 $[L^5T]$

24. Потребление ресурса за t

 $[L^5T^{-}]$

25. Вес (масса) экосистемы

 $[L^3T^{-1}]$

26. Мобильность экосистемы

 $[L^6T^-]$

(скорость переноса мощности)

Экономические законы на LT-языке [5]

Закон роста производительности труда:

$$\frac{d}{dt}\pi(t) \ge 0$$
, $[L^5T^{-6}]$,

(6)

$$\Gamma$$
Де $\pi(t) = \frac{R(t)}{M}$,

$$R(t) = \frac{W(t)}{\Delta t}, [L^{5}T^{-5}];$$

M(t) – численность работающих;

W(t)= τ -N(t)- $\eta(t)$ - $\epsilon(t)$ — мера труда, [L^5T^{-4}]; t — необходимое рабочее время.

Закон экономии рабочего времени:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}[\tau(t)] < 0 \,, \ \tau(t) = \frac{W(t)}{N(t) \cdot \eta(t) \cdot \epsilon} \,, \ \big[L^0 T^1\big].$$

(7)

Закон возрастающей прибавочной стоимости:

$$\frac{d}{dt}[\Delta P] \ge 0, \Delta P(t) = N(t + \tau_0 + \tau_{\Pi}) - N(t + \tau_0), [L^5 T^5],$$

(8)

где ΔP — прибавочный продукт (субстанция стоимости).

Закон простого воспроизводства:

$$\frac{dN}{dt} = 0$$
, [L⁵T⁻⁶].

(9)

Закон расширенного воспроизводства:

$$\frac{dP}{dt} > 0$$
, [L⁵T⁻⁶].

(10)

Закон конкурентной борьбы: в конкурентной борьбе объектов 1 и 2 побеждает тот, кто обеспечит выполнение условий:

a)
$$P_1$$
- P_2 >0, 6) $\frac{dP_1}{dt} > \frac{dP_2}{dt}$.

(11)

Закон соответствия спроса и предложения:

$$\frac{d}{dt}[\epsilon(t)] > 0$$
, $\epsilon(t) = \frac{P^*(t)}{P(t)} \rightarrow 1$, $[L^0T^0]$,

(12)

где P*(t) — обеспеченный спросом поток произведенных товаров,

P(t) — общий поток произведенных товаров.

Сознание на LT-языке [5]



Сознание — это способность устанавливать связь с Высшим Знанием посредством постижения и правильного применения закона сохранения развития Жизни.

Уровни сознания

Pазум — способность устанавливать связь на универсальном пространственно-временном LT-языке.

Рассудок — способность устанавливать связь на логикоматематическом языке.

Обыденное сознание (интуитивное) – способность устанавливать связь на естественном языке.

Сознание находится в движении — реализуется цепочка:

Смысл — мысль — чувство — эмоции — действие — продукт.

Продукт начинается с мысли.

Любая «мысль» — это, прежде всего, многомерный частотный поток L^0T^{-S} , являющийся неотъемлемой частью и продолжением мирового LT-потока.

Отличие понятий «мысль» — «чувство» — «эмоции» — «действие» — «продукт» — «поток продуктов» друг от друга — в плотности LT-потоков.

При этом важно понимать, что Мысль рождается из Смысла (L^0). В отрыве от Смысла Мысль умирает, и хроноцелостность потока L^0T^{-S} рвётся.

Это отличие можно увидеть в единичном качестве или образе «самого себя»:

$$\frac{[L^R T^{-S}]}{1} = \frac{1}{[L^R T^{-S}]^{-1}} = [L^0 T^0] = 1.$$

(13)

Образы «самого себя»:

Смысл
$$\longrightarrow$$
 мысль \longrightarrow чуства \longrightarrow эмоции \longrightarrow действие \longrightarrow продукт \longrightarrow поток продуктов
$$\underbrace{L^0 T^0}_{L^0 T^0} \longrightarrow \underbrace{L^0 T^{-1}}_{L^0 T^{-1}} \longrightarrow \underbrace{L^0 T^{-2}}_{L^0 T^{-2}} \longrightarrow \underbrace{L^0 T^{-3}}_{L^0 T^{-3}} \longrightarrow \underbrace{L^5 T^{-3}}_{L^5 T^{-3}} \longrightarrow \underbrace{L^5 T^{-4}}_{L^5 T^{-4}} \longrightarrow \underbrace{L^5 T^{-5}}_{L^5 T^{-5}}$$

$$(14)$$

Нетрудно видеть, что меняется плотность потоков, но их единичное качество сохраняется. Работает общий закон природы: все изменяется и остается неизменным.

Общие выводы

- 1. Принцип LT-синтез является простым и мощным инструментом интеграции разнородных знаний в единую конструкцию законов Природы.
- 2. Законы конкретных наук являются проекциями LT-системы в частных системах координат, определяемых размерностью инвариантных LT-величин.
- 3. Анализ публикаций и патентов прорывных технологий жизнеобеспечения показал их удивительную созвучность изложенным LT-законам. В этом смысле все технологии на инвариантах LT-системы, следует рассматривать как материальное воплощение общего закона природы в частных системах координат.
- 4. Полученные П.Г. Кузнецовым и Б.Е. Большаковым результаты исследований являются надёжной опорой для проектирования и построения ноосферно-космического будущего на согласованных с законом Природы основании.

5. Для целей реализации задачи ноосферно-космического перехода 25 октября 2017 года создано Русское Космическое Общество, которое полностью построено на принципах и основаниях, описанных в настоящем докладе.

Литература

- 1. Бартини Р. Некоторые соотношения между физическими константами//Доклады Академии Наук СССР: том 163 №4. М., 1965. с. 861-864.
- 2. Бартини Р., Кузнецов, П.Г. Множественность геометрий и множественность физик. Брянск. 1974. 21 с.
- 3. Кузнецов О.Л., Кузнецов П.Г., Большаков Б.Е. Система природа-обществочеловек: устойчивое развитие. М.-Дубна: Ноосфера, 2000. 392 с.
- 4. Большаков Б.Е. Закон Природы, или Как работает Пространство-Время. М.-Дубна: МУПОЧ, 2002.-265 с.
- 5. Kuznetsov O.L., Bolshakov B.E. Sustainable Development: Natural and Scientific Principles. St.Peterburg Moscow Dubna, 2002. 616 p.
 - 6. Odum H. Energy Basis of Man and Nature. N-Y, 1976. 211 p.
 - 7. Tennenbaum J. Science and Technology. USA, 2006. 307 p.

The multidimensionality of space-time in the works of Kuznetsov-Bolshakov, and the applied nature of the LT-system, in designing and shaping the noosphere-space future.

Russian Space Society, Moscow, Russia

The report discusses the ideological and theoretical foundations of the synthesis of natural, technical and social knowledge on the basis of the general laws of nature, which were the subject of study and application by our outstanding contemporary scientists Pobisk Georgievich Kuznetsov and Boris Evgenevich Bolshakov. For the first time the universal principle of the synthesis of diverse natural, technical and social concepts on the basis of the system of LT-indexes (LT-synthesis principle) is formulated. The possibilities of its application in physics, chemistry, biology, ecology, technology, economy, sociology are considered. The work is performed on the grant of the Russian fund of fundamental research №07-06-00209-a.

KEYWORDS: MULTI-DIMENSIONALITY OF SPACE-TIME, LT-LANGUAGE, SUSTAINABLE DEVELOPMENT, GENERAL LAW OF NATURE, UNIVERSAL PRINCIPLE OF SYNTHESIS OF DIVERSE CONCEPTS

Большаков Борис Евгеньевич (1941-2017), Первый Президент Русского Космического Общества, действительный член РАЕН, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой устойчивого инновационного развития Международного университета природы, общества и человека «Дубна», соруководитель Научной школы устойчивого развития.

Гапонов Алексей Алексеевич, Президент Русского Космического Общества, Руководитель Редакционного Совета РКО, Советник Российской академии естественных наук (РАЕН), Руководитель Отделения «Проектирования устойчивого развития» РАЕН, Первый заместитель Председателя РОО «Московский общественный Совет Гражданского общества», Президент фонда сохранения и развития Русской цивилизации «Светославъ», Главный редактор общественно-политической газеты «Власть, Общество, Народ!»,

Председатель Редакционного Совета научно-образовательной и просветительской газеты Русского Космического Общества «Природа-Общество-Человек».

Шамаева Екатерина Фёдоровна, Председатель Президиума Русского Космического Общества. Руководитель Научно-образовательного Совета РКО. Кандидат технических наук. Член-корреспондент МАЭБП. Доцент кафедры устойчивого инновационного развития Университета «Дубна». Заместитель заведующего кафедрой устойчивого инновационного развития Государственного университета «Дубна».