

**Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON (LEO HIMMELSOHN): РЕШЕНИЕ АПОРИЙ ЗЕНОНА
ИЗМЕРЕНИЕМ БЕСКОНЕЧНОГО** **1/168**

РЕШЕНИЕ АПОРИЙ ЗЕНОНА ИЗМЕРЕНИЕМ БЕСКОНЕЧНОГО

**Ph. D. & Dr. Sc. Lev Gelimson
Лев Григорьевич Гелимсон
(Leo Himmelsohn)**

**Академический институт создания всеобщих наук (Мюнхен)
Мюнхен: Издательство Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016**

**Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON (LEO HIMMELSOHN): РЕШЕНИЕ АПОРИЙ ЗЕНОНА
ИЗМЕРЕНИЕМ БЕСКОНЕЧНОГО** **2/168**

РЕШЕНИЕ АПОРИЙ ЗЕНОНА ИЗМЕРЕНИЕМ БЕСКОНЕЧНОГО

**Лев Григорьевич Гелимсон, литературно-художественный псевдоним Лео Гимельзон
Директор Академического института создания всеобщих наук, Мюнхен, Германия
Westendstrasse 68, D-80339 Munich, Germany. E-mail: Leohi@mail.ru**

http://kekmir.ru/members/person_6149.html

Аннотация. Впервые почти за 2500 лет решённые апории Зенона – ворота к постижению таинственной природы континуума, пространства, времени, вечности, действия, движения и изменения. Набор ключей к замкам этих ворот – всеобщие психология, логика, философия, математика, метрология и физика автора с (мета)метакогнитивными эвристиками. Всеобщие математика, метрология и физика именно точно измеряют и потенциальные, и актуальные бесконечности и открыли соразмерность произвольных актуально континуально бесконечно малых всеобщих частиц протяжённости и длительности. Постигнуты актуально бесконечно большие и малые сверхэлементарные, сверхточечные, сверхмножественные, сверхканторовы природа, сущность, строение, состав, слагаемость и сплочённость непрерывного (сплошного, континуума), пространства, времени, вечности, действия, движения, изменения и процесса.

Ключевые слова: мировоззренчески необходимая обездвиживающая апория Зенона Элейского как безвыходные трудность и затруднение, потенциальная и актуальная бесконечность, унипустота, точное всеобщее измерение сверхбесконечного, метаметакогнитивная эвристика, унипсихология, унилогика, унифилософия, униматематика, униметрология, унифизика, соразмерная сверхточечная и сверхмножественная актуально континуально бесконечно малая уничастица континуума. УДК 1, 125, 50, 51, 53

Мюнхен: Издательство Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016

Добавляются ссылки на некоторые последующие труды автора по теме

**Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON (LEO HIMMELSOHN): РЕШЕНИЕ АПОРИЙ ЗЕНОНА
ИЗМЕРЕНИЕМ БЕСКОНЕЧНОГО** **3/168**

RESOLVING ZENO'S PARADOXES VIA MEASURING THE INFINITE

**Ph. D. & Dr. Sc. Lev Gelimson (Gelimson Lev Grigorevic),
literary and artistic pseudonym Leo Himmelsohn**

**Director of the Academic Institute for Creating Universal Sciences
Westendstrasse 68, D-80339 Munich, Germany. E-mail: Leohi@mail.ru**

http://kekmir.ru/members/person_6149.html

Abstract. First resolved Zeno's paradoxes (5th century BC) are the gateway to the actually infinite(simal) nature of continuum, space, time, eternity, action, motion, change and process. The author's universal psychology, logic, philosophy, mathematics, metrology and physics with (meta)metacognitive heuristics are the gate lock key set. Universal mathematics, metrology and physics exactly measure potential and actual infinities and discovered the co-dimensionality of arbitrary actually continually infinitesimal universal particles of extension (duration) with comprehending the infinite(simal) overelementary, overpointwise, oversetwise and over-Cantorian nature, essence, structure, composition and consolidation of continuum, space, time, eternity, action, motion, change and process.

Keywords: worldviewwise necessary immobilizing Zeno's paradox, potential and actual infinity, univoid, exactly universally measuring the overinfinite, metametacognitive heuristics, unipsychology, unillogic, uniphilosophy, unimathematics, unimetrology, uniphysics, co-dimensional actually continually infinitesimal universal particle of continuum. UDC 1, 125, 50, 51, 53

Publishing House of the All-World Academy of Sciences "Collegium", Munich, 2016

References to some subsequent works by the author on the subject may be added

ПРЕДИСЛОВИЕ. ВСЕОБЩЕЕ КАК ЧАСТЬ ЦЕЛОГО

В целое входят все его части, в том числе единичное, особенное, общее и всеобщее. В психологию включаются дифференциальная, общая и другие психологии, включая всеобщую. Здесь достаточна логика Аристотеля: любая психология есть психология. По мере создания и развития собственных наук автора нарастает необходимость новых понятий. Для (взаимо)понимания полезно не сочинять новые слова, если известны подобные, а вносить добавление к подобным, единообразное и сократимое до приставки на всех языках автора. Слушатели предлагали ему присоединять его имя. Но нравственность первична, да и он сосредоточивает внимание на сущности созданного, выраженной лишь одним словом. «Обобщение аналитических методов» – начало названий его первой монографии и докторской диссертации. Однако слова «общий» и «обобщённый» задействованы ранее для многих понятий, и их нельзя сократить до приставки на всех языках автора. Поэтому он вынужден прибегать к словам «всеобщий» и «универсальный» с приставкой «уни-». Ведь эти обобщения по замыслу беспредельны в нацеленности, стремлении, тяготении и становлении (подобно конечной потенциальной бесконечности), но не в достигнутой (как у актуальной бесконечности), не всеохватности и не исчерываемости лишь целостности. Унинаука – сильная часть основ науки в избранных направлениях. Отношение унинауки к остальной науке и другим её частям: взаимопонимание, - помощь, благодарность, доброжелательность, невмешательство, сотрудничество.

МИРОВОЗЗРЕНЧЕСКАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ РЕШЕНИЯ АПОРИЙ ЗЕНОНА

Около 2500 лет классическая наука и философия [Кондаков Н.И., 1971; Новая философская энциклопедия, 2010; Философский энциклопедический словарь, 1983; Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002] не могут решить апории Зенона Элейского (около 490 – около 430 до нашей эры) [Философский энциклопедический словарь, 1983, с. 31–32, статья «АПОРИЯ»]: "В апории «О множественности вещей» ... каждая вещь может мыслиться в виде бесконечного множества вещей, но тогда она – вопреки очевидности – либо должна иметь бесконечные размеры (если составляющие вещи имеют размеры), либо вовсе не иметь размера (если таковы составляющие). Апория «Дихотомия» (разделение на два): прежде чем пройти весь путь, движущееся тело должно пройти половину этого пути, а ещё до этого – четверть и т. д.; поскольку процесс такого деления бесконечен, то тело вообще не может начать двигаться (или движение не может закончиться). Апория «Ахилл»: в противоречии с чувственным опытом быстроногий Ахилл не может догнать черепаху, т. к., пока он пробежит разделяющее их расстояние, она всё же успеет проползти некоторый отрезок; пока он будет пробегать этот отрезок, она ещё немного отползёт, и т. д. Апория «Стрела»: если считать, что пространство, время и процесс движения состоят из некоторых «неделимых» элементов, то в течение одного такого «неделимого» тело (например, стрела) двигаться не может (ибо в противном случае «неделимое» разделилось бы), а поскольку «сумма покоев не может дать движения», то движение вообще невозможно, хотя мы его на каждом шагу наблюдаем." Стрела не смещается за миг без длительности.

См. также в статье «Зенон Элейский» [Философский энциклопедический словарь, 1983, с. 190]: «Апории Зенона не утратили своего значения и для современной науки, развитие которой связано с разрешением противоречий, возникающих при отображении реальных процессов движения.»

Добавление статьи «Зенон из Элеи» [Новая философская энциклопедия, 2010]: «Апории Зенона так или иначе упираются в проблему континуума, которая приобрела особую актуальность в связи с теорией множеств Г. Кантора и квантовой механикой 20 в.»

Апории Зенона «Стрела» посвящено стихотворение А.С. Пушкина «ДВИЖЕНИЕ»:

«Движенья нет, сказал мудрец брадатый.

Другой смолчал и стал пред ним ходить. (В преданиях Диоген или Антисфен).

Сильнее бы не мог он возразить;

Хвалили все ответ замысловатый.

Но, господа, забавный случай сей

Другой пример на память мне приводит:

Ведь каждый день пред нами солнце ходит,

Однако ж прав упрямый Галилей.»

С апорией Зенона («отца диалектики» по Аристотелю и Гегелю: Зенонова диалектика материи «не опровергнута до сегодняшнего дня» в «Истории философии») «О множественности вещей» согласуются его апория «Мера» о бесконечной делимости конечного предмета и бесконечное множество его беспредельно малых гомеометрий по Анаксагору (около 500 – 428 до н. э.) [Кондаков Н.И., 1971; Новая философская энциклопедия, 2010; Философский энциклопедический словарь, 1983].

Хорошо известны математические головоломки от разноуровневых судоку через олимпиадные задачи (автор стал третьим призёром Всесоюзной олимпиады по математике) до Великой теоремы Ферма, проблем Пуанкаре и Гильберта [Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002] и «задач тысячелетия».

От них апории Зенона отличаются не только древностью и общепонятностью, но и мировоззренческой необходимостью и величайшей значимостью, поскольку вопреки действительности опровергают даже самую возможность движения, любого изменения и бесконечной делимости конечного предмета. Без решения этих апорий совершенно невозможна и подлинно научная картина мира.

Подтверждением тому служат многочисленные глубокие мысли Парменида (для него как учителя Зенон и высказал, насколько известно, 40 рассуждений (эпихейрем) о множестве и пять о движении), Левкиппа (ученик Зенона и учитель Демокрита), Платона, Аристотеля, Эпикура, Гегеля, Ленина, Гильберта, Рассела, других корифеев.

Аристотель, «Физика»: «Зенон же рассуждает неправильно. Если всегда... всякое [тело] покоится, когда оно находится в равном [себе месте], а перемещающееся [тело] в момент «теперь» всегда [находится в равном себе месте], то летящая стрела неподвижна. Но это неверно, потому что время не слагается из неделимых «теперь», а также никакая другая величина.» [Маковельский А.О., 1999]: Аристотель не дал объяснения, как конечный отрезок времени может состоять из бесконечного числа частей. (ru.wikipedia.org/wiki/Апории_Зенона). «Еще резче Е. Дюринг, который говорит, что возражение Аристотеля, не давая действительного опровержения, обнаруживает лишь недостаток надлежащего понимания аргументов Зенона».

**Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON (LEO HIMMELSOHN): РЕШЕНИЕ АПОРИЙ ЗЕНОНА
ИЗМЕРЕНИЕМ БЕСКОНЕЧНОГО 8/168**

[Комарова В. Я., 1988]: «Позиция Аристотеля ясна, но не безупречна – и прежде всего потому, что ему самому не удалось ни обнаружить логические ошибки в доказательствах, ни дать удовлетворительное объяснение парадоксам... Аристотелю не удалось опровергнуть аргументы по той простой причине, что в логическом отношении доказательства Зенона составлены безукоризненно.»

Александр Афродисийский, комментатор Аристотеля, о взглядах сторонников Эпикура: «Утверждая, что и пространство, и движение, и время состоят из неделимых частиц, они утверждают также, что движущееся тело движется на всем протяжении пространства, состоящего из неделимых частей, а на каждой из входящих в него неделимых частей движения нет, а есть только результат движения».

Пьер Бейль в статье «Исторического и критического словаря» (1696) о Зеноне подверг критике позицию Аристотеля и пришёл к выводу, что Зенон прав: понятия времени, протяжённости и движения связаны с трудностями, непреодолимыми для человеческого ума.

Гегель: «Зенон осознал определения, содержащиеся в наших представлениях о пространстве и времени, и обнаружил заключающиеся в них противоречия».

В.И. Ленин: «Философское значение апорий Зенона состояло в том, что они вскрыли действительную противоречивость движения, пространства и времени».

Б. Рассел: апории Зенона «в той или иной форме затрагивают основания почти всех теорий пространства, времени и бесконечности, предлагавшихся с его времени до наших дней».

Апории Зенона «Ахилл» с выдвиганием понятия о дифференциале истории целиком посвящён раздел I части 3 тома 3 «Войны и мира» Л.Н. Толстого:

«Для человеческого ума непонятна абсолютная непрерывность движения. Человеку становятся понятны законы какого бы то ни было движения только тогда, когда он рассматривает произвольно взятые единицы этого движения. Но вместе с тем из этого-то произвольного деления непрерывного движения на прерывные единицы проистекает большая часть человеческих заблуждений.

Известен так называемый софизм древних, состоящий в том, что Ахиллес никогда не догонит впереди идущую черепаху, несмотря на то, что Ахиллес идёт в десять раз скорее черепахи: как только Ахиллес пройдёт пространство, отделяющее его от черепахи, черепаха пройдёт впереди его одну десятую этого пространства; Ахиллес пройдёт эту десятую, черепаха пройдёт одну сотую и т. д. до бесконечности. Задача эта представлялась древним неразрешимой. Бессмысленность решения (что Ахиллес никогда не догонит черепаху) вытекала из того только, что произвольно были допущены прерывные единицы движения, тогда как движение и Ахиллеса и черепахи совершалось непрерывно.

Принимая все более и более мелкие единицы движения, мы только приближаемся к решению вопроса, но никогда не достигаем его. Только допустив бесконечно малую величину и восходящую от неё прогрессию до одной десятой и взяв сумму этой геометрической прогрессии, мы достигаем решения вопроса. Новая отрасль математики, достигнув искусства обращаться с бесконечно малыми величинами, и в других более сложных вопросах движения даёт теперь ответы на вопросы, казавшиеся неразрешимыми...

Только допустив бесконечно малую единицу для наблюдения – дифференциал истории, то есть однородные влечения людей, и достигнув искусства интегрировать (брать суммы этих бесконечно малых), мы можем надеяться на постигновение законов истории.»

В статье «АПОРИЯ» «Логического словаря» [Кондаков Н.И., 1971, с. 39–40] сделаны попытки опровергнуть апорию Зенона «Ахилл(ес) и черепаха» двумя доводами:

1. Невозможностью практического деления пути на «бесконечно уменьшающиеся отрезки», так как «пространство (частицы земли) ... имеет предел деления (молекулу, атом).»

2. Тем, что, «деля путь, по которому бежит Ахилл, до бесконечности, Зенон одновременно мысленно не уменьшает объём Ахилла до бесконечности».

Однако с такими опровержениями никак нельзя согласиться.

1. Пространство не следует путать с веществом (частицами земли). К тому же «Электрон так же неисчерпаем, как и атом, природа бесконечна...» (Владимир Ильич Ленин). Отрезок и путь как идеальные предметы мысли в расчёте на движущуюся точку подлежат именно мысленному делению, а «В мысли это сделать можно» (с. 39).

2. Из самой апории Зенона «Ахилл(ес) и черепаха» НЕ следует, что, «деля путь, по которому бежит Ахилл, до бесконечности, Зенон одновременно мысленно не уменьшает объём Ахилла до бесконечности». Главное, математическая и вообще научная сущность апорий Зенона относится к движению именно безразмерных геометрических точек нулевых мер. Это общепринято в задачах о движении, где именно как безразмерные геометрические точки рассматриваются не только движущиеся предметы, но и даже огромные города.

Кроме того, для конечных предметов можно относить рассмотрения к их передним, задним, ближайшим и другим безразмерным геометрическим точкам. А название на деле рассматриваемых движущихся именно безразмерных геометрических точек Ахилл(ес)ом, черепахой, стрелой в апории Зенона «Стрела» и др. относится лишь к художественно-образному оформлению апорий Зенона и других задач исключительно для оживления восприятия, понимания и интереса, особенно детского, но нисколько не влияет на их математическую и вообще научную сущность. Более того, автор очень признателен Зенону за такое художественно-образное оформление заодно для оживления восприятия и понимания, а также интереса и к полным и безоговорочным решениям апорий Зенона автором впервые почти за 2500 лет.

Так что вслед за попытками многих корифеев науки и две попытки выше опровергнуть апорию Зенона «Ахилл(ес) и черепаха» не являются сущностными, не достигают успеха.

Уровень когнитивных эвристик сразу приводит всех (и корифеев) к сложению геометрической прогрессии и классическому анализу бесконечно малых [Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002]. Однако все они дают её сумму вместо требуемого опровержения изложенного в апории кажущегося доказательства неспособности Ахилл(ес)а догнать черепаху, что полностью противоречит действительности.

Почти за 2500 лет классическая наука не продвинулась ни на шаг в решении апорий Зенона.

**Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON (LEO HIMMELSOHN): РЕШЕНИЕ АПОРИЙ ЗЕНОНА
ИЗМЕРЕНИЕМ БЕСКОНЕЧНОГО** **12/168**

[Silagadze Z.K., 2005]: «Проблемы, поставленные два с половиной тысячелетия назад и с тех пор многократно изученные, до сих пор не исчерпаны. Парадоксы Зенона затрагивают фундаментальные аспекты реальности – локализацию, движение, пространство и время. Время от времени обнаруживаются новые и неожиданные грани этих понятий, и каждое столетие находит полезным снова и снова возвращаться к Зенону. Процесс достижения их окончательного разрешения представляется бесконечным, и наше понимание окружающего мира всё ещё неполно и фрагментарно.»

Для известных философии, логики, математики [Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002], естественных, технических и общественных наук, не решающих целые виды насущных задач, почти 2500 лет непосильны точные различение и измерение потенциальных (именно конечно стремящихся, лишь только становящихся и развёртывающихся) и актуальных (уже вполне достигнутых, осуществлённых, завершённых, действительных, настоящих, подлинных, истинных) бесконечно больших и малых. Поэтому известным наукам непосильно понимание природы, сущности и соотношений непрерывного (включая поток сознания), пространства, вечности и времени, действия, покоя и движения, постоянства (сохранения) и изменения. Классическая наука считает непрерывное (континуум) положительных размерности и меры, например бесконечное пространство (и время с вечностью), полностью составленным лишь из элементов-точек (и мгновений) нулевых размерности и меры. Однако сложение любого множества нулей даёт только нуль и ничего более. Бесплодные попытки корифеев доказали явную недостаточность уровня когнитивных эвристик для хотя бы приемлемого мировоззрения и даже здравого смысла.

(БЕЗ)ОПАСНОСТЬ ПЕРВОПРОХОДЧЕСТВА В БЕСКОНЕЧНОМ

«Всякое истинное познание природы есть познание вечного, бесконечного, и поэтому оно по существу абсолютно» (Фридрих Энгельс, «Диалектика природы»).

Анри Пуанкаре: «Если кто-либо хочет кратким и выразительным словом определить само существо математики, тот должен сказать, что это наука о бесконечности.»

Николай Александрович Васильев (1880–1940), русский логик и философ (земляк Лобачевского по Казани) основал свою неклассическую (паранепротиворечивую) «воображаемую логику» (и Лобачевский назвал свою неевклидову геометрию «воображаемой») без законов противоречия и исключённого третьего [Бажанов В.А., 1988]. В статье «Логика и металогика» [Н.А. Васильев, 1989] писал: «Мы должны внести и в логику идею бесконечности, великую идею нового времени с её бесконечно большим – астрономической Вселенной, с её бесконечно малым математического анализа. В логике всегда не хватало бесконечности... Тот, кто удостоверится в этом, будет испытывать ощущение Джордано Бруно, когда впервые в его воображении предстала бесконечность физической Вселенной, когда разлетелись вдребезги хрустальные сферы неба. Всё современное движение в логике есть восстание против Аристотеля...»

К сожалению, с 42 лет Н.А. Васильев был неизменным пациентом психиатрии. То, что он ранее был поэтом-символистом, ему не помогло, поскольку переключений на поэзию у него к тому времени, насколько известно, уже не было.

Бесконечности выходят за пределы обычного разума.

Рассуждения о потенциально и актуально бесконечном и их противоречиях велись тысячелетиями и безопасны. Веками безопасны грубые оценки потенциально бесконечно больших и малых порядками их величин.

Закон сохранения не действует ввиду поглощения меньших большими по модулю.

Впервые, и крайне грубо, по мощностям, оценил актуально бесконечно большие множества своими кардинальными числами уроженец Санкт-Петербурга Георг Кантор [Cantor G., 1932].

Несчётное множество точек единичного отрезка и множество точек всего бесконечного трёхмерного пространства имеют одну и ту же мощность непрерывного (континуума).

Закон сохранения не действует ввиду самопоглощения бесконечных мощностей и кардинальных чисел даже при их умножении.

Возможность актуально бесконечно малых без всякого их измерения доказана нестандартным анализом Абрахама Робинсона [Robinson A., 1979, Volume 2].

Кантор выдержал на высшем уровне 10 лет.

Полжизни пациент психиатрии. Сменой видов деятельности можно пренебречь.

Другие виды деятельности: преподавание, создание Германского математического общества и руководство им, попытки доказать, что пьесы якобы Шекспира написал Фрэнсис Бэкон.

Воистину:

**«Я знал одной лишь думы власть.
Одну, но пламенную страсть:
Она, как червь, во мне жила,
Изгрызла душу и сожгла.»
(М.Ю. Лермонтов).**

Теория множеств Кантора стала основой классической математики.

Но это поняли далеко не все видные математики.

Леопольд Кронекер: Кантор – «научный шарлатан».

Анри Пуанкаре: «Грядущие поколения будут рассматривать теорию множеств как болезнь, от которой они излечились».

Бертран Рассел: «Решение проблем, издавна окутывавших тайной математическую бесконечность, является, вероятно, величайшим достижением, которым должен гордиться наш век».

Давид Гильберт: «Никто не изгонит нас из рая, созданного Кантором... Мне представляется, что это самый восхитительный цветок математической мысли и одно из величайших достижений человеческой деятельности в сфере чистого мышления».

**МЕТАКОГНИТИВНЫЕ ЭВРИСТИКИ ОТКРЫТИЯ
ТАЙНЫ СОЧИНЕНИЯ И РЕШЕНИЯ
АПОРИЙ ЗЕНОНА «ДИХОТОМИЯ», «АХИЛЛ(ЕС)»
И ДРУГИХ
О ПОТЕНЦИАЛЬНО БЕСКОНЕЧНОЙ ДЕЛИМОСТИ
КОНЕЧНОГО ПРЕДМЕТА**

Софистический замысел таких апорий заключается в навязывании воспринимающему их человеку переключения его внимания с постижения сущности на искусственно введённую и нисколько здесь не нужную бесконечность ступеней действия и рассмотрения и на сходящиеся геометрические прогрессии, которые лишь удобны, но не существенны.

То есть здесь явно нарушена так называемая «бритва Оккама»: «Не следует множить сущее без необходимости» [Кондаков Н.И., 1971; Новая философская энциклопедия, 2010; Философский энциклопедический словарь, 1983].

К.И. Чуковский, загадка в стихах:

«Шёл Кондрат

В Ленинград,

А навстречу – двенадцать ребят.

У каждого по три лукошка,

В каждом лукошке – кошка,

У каждой кошки – двенадцать котят.

У каждого котёнка

В зубах по четыре мышонка.

И задумался Кондрат:

«Сколько мышат и котят

Ребята несут в Ленинград?»

Ответ:

Глупый, глупый Кондрат!

Он один и шагал в Ленинград.

А ребята с лукошками,

С мышами и кошками

Шли навстречу ему –

В Кострому.»

На уровне когнитивных эвристик – лишённом мудрости конечном разрывном логическом уровне рассудка (бездумного искусственного интеллекта) мышление рассматривается именно как счёт.

И мышление подталкивается редко столь безобидной манипуляцией сознанием к пути, лишь отвлекающему от сущности.

И увлекается этим путём прочь от решения не только чисто познавательных, но и жизненно важных задач в подлинных собственных интересах.

В этой загадке мышление подталкивается совсем не нужными подробностями с числовыми данными к пути вычислений, лишь отвлекающему от сущности – от направления движения ребят, лишнее количество которых и начинает отвлекать.

То есть на таком уровне эта загадка как в сущности логическая и в подлинном явлении психологическая (на внимание) чисто познавательная задача надела маску видимости (кажимости) якобы математической, арифметической задачи.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON (LEO HIMMELSOHN): РЕШЕНИЕ АПОРИЙ ЗЕНОНА
ИЗМЕРЕНИЕМ БЕСКОНЕЧНОГО 19/168

На метауровне метакогнитивных эвристик – конечной проекции мудрого бесконечного непрерывного унилогического и унипсихологического уровня разума – истинно творческому мышлению с творческими восприятием и воображением в мощно психически защищённой устойчивой целостной психике предшествуют внимание, предчувствие, чувствование, иерархии всеобщих абстракции и здравого смысла и всеобщая интуиция с синергией мудрости и остроумия.

Истинно творческое мышление мощно психически защищено, устойчиво к любой манипуляции сознанием, методологически точно распознаёт по явлению сущность и путь к достижению цели как средство и твёрдо следует замыслу и принятым правильным решениям, при необходимости и/или полезности улучшаемым с помощью обратных связей в (само)управлении жизнедеятельностью при решении чисто познавательных и жизненно важных задач в подлинных собственных интересах.

В этой загадке истинно творческое мышление из общего вопроса загадки извлекает на его краях не только явный вопрос «Сколько?», но и скрытый более важный и лёгкий для ответа вопрос «Куда?», с которого привычно методологически и начинает как с более простой подзадачи. Сразу очевидно, что для неё совсем не нужны подробности с числовыми данными и путь вычислений, лишь отвлекающий от сущности – от направления движения ребят, лишнее количество которых как раз начинает отвлекать.

То есть на метауровне загадка – в сущности логическая и в подлинном явлении психологическая (на внимание) чисто познавательная задача – сбросила маску видимости (кажимости) якобы математической, арифметической задачи.

**Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON (LEO HIMMELSOHN): РЕШЕНИЕ АПОРИЙ ЗЕНОНА
ИЗМЕРЕНИЕМ БЕСКОНЕЧНОГО 20/168**

В апории «Дихотомия» достаточно взять любую монотонно убывающую бесконечно малую последовательность положительных чисел, а в апории «Ахилл(ес) и черепаха» – любой положительный ряд с суммой не более единицы.

Для следования софистическому построению таких апорий вполне хватает уровня классических философии и науки во главе с математикой [Кондаков Н.И., 1971; Новая философская энциклопедия, 2010; Философский энциклопедический словарь, 1983; Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002] с её действительными числами, не более чем счётными действиями над ними и связанной с ними лишь становящейся (потенциальной) бесконечностью.

А именно, достаточны способ деления (пространственного и/или временного) отрезка пополам, абстракция потенциальной бесконечности и абстракция потенциальной осуществимости [Кондаков Н.И., 1971; Философский энциклопедический словарь, 1983; Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002].

В итоге под давлением психологии математика как бы заслоняет логику и философию и тем более здравый смысл.

Вот почему за два с половиной тысячелетия в многочисленных известных попытках корифеев классических философии и науки во главе с математикой не была даже приоткрыта тайна составления и решения таких апорий.

Идеи этих апорий вполне применимы и к непрерывно движущимся материальным точкам, и совершенно несущественно замечание [Кондаков Н.И., 1971], что Ахилл(ес) и черепаха не таковы ввиду конечных положительных размеров их самих, как сказано выше, да и их шагов (это насушно, например, для фотофиниша при спринте).

Ничего не дают для решения таких апорий и бесконечно малые единицы длины и времени, включая применение классического анализа (исчисления) бесконечно малых [Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002].

Нет необходимости и в предположениях о наличии или отсутствии атомизма пространства и времени.

Однако приведённые выше глубочайшие идеи Л. Н. Толстого о дифференциале истории убедительно показывают необходимость не только метрологической, но и унимонологической состоятельности всех наук, включая и общественные.

И для них ясна необходимость и незаменимость всеобщих наук автора.

Сущность этих тайны и общего способа заключается в произвольном неправомерном искусственном ограничении времени рассмотрения процесса.

Тогда как в действительности ничто не мешает самому далее не рассматриваемому процессу продолжаться по своим законам и приводить к своим естественным итогам.

Важно лишь непременно оборвать рассмотрение процесса именно до того, как они достигаются.

Поясним простым примером наблюдателя погони: прежде, чем хищник настигнет не столь скоростную добычу, наблюдатель закрывает глаза или отворачивается, чтобы не стать свидетелем естественного печального события пищевой цепочки.

Но нельзя же на основании незримости, тем более умышленной, утверждать, что это событие вообще не происходит, коль скоро оно не замечено наблюдателем!

В апории «Дихотомия» время рассмотрения умышленно делается сколь угодно малым.

В апории «Ахилл(ес) и черепаха» время рассмотрения умышленно не превышает времени, за которое Ахилл(ес) как раз и догонит черепаху, даже если наблюдатель до того закрыл глаза или отвернулся и этого не видит.

Это время устанавливается как простым делением исходного расстояния на разность скоростей, так и сложением геометрической прогрессии.

Следует отметить достигнутый Зеноном Элейским в ранней античности глубочайший уровень первых в истории чисто логических доказательств и опровержений куда изощрённее софистических ухищрений, совершенно непосильный для многочисленных корифеев классической философии и науки во главе с математикой почти 2500 лет.

Им вообще не удалось, как и утверждается в апории Зенона «Дихотомия» о любом якобы движущемся предмете, даже сдвинуться с места.

Тем удивительнее сказочная простота открытия тайны сочинения и общего решения апорий о потенциально бесконечной делимости конечного предмета здравомыслием совместно с метакогнитивными эвристиками на их метауровне.

МЕТАМЕТАКОГНИТИВНЫЕ ЭВРИСТИКИ
ОБЩЕЙ ТЕОРИИ СОЧИНЕНИЯ И РЕШЕНИЯ АПОРИЙ ЗЕНОНА
«О МНОЖЕСТВЕННОСТИ ВЕЩЕЙ», «МЕРА», «СТРЕЛА» И ДРУГИХ
ОБ АКТУАЛЬНО БЕСКОНЕЧНОЙ ДЕЛИМОСТИ КОНЕЧНОГО
И ДЕЛЬНОСТЬ УТВЕРЖДЕНИЯ АНАКСАГОРА О ГОМЕОМЕРИЯХ

Уровень классических философии и науки во главе с математикой [Кондаков Н.И., 1971; Новая философская энциклопедия, 2010; Философский энциклопедический словарь, 1983; Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002] с их всего лишь действительными числами, неспособных точно измерять ни становящиеся (потенциальные), ни тем более совершенно необходимые для таких апорий достигнутые (актуальные) бесконечно большие и малые, принципиально недостаточен для решения апорий Зенона «О множественности вещей», «Мера», «Стрела» и тому подобных о достигнуто (актуально) бесконечной делимости конечного предмета.

«Наука начинается с тех пор, как начинают измерять. Точная наука немислима без меры». Так заявил Д. И. Менделеев, великий химик и великий экономист.

Каждая известная мера [Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002] является частной, чувствительной лишь к своей размерности (линейная к одномерности, площадная к двухмерности, объёмная к трёхмерности), давая для других лишь тривиальные 0 или $+\infty$.

Для неоднородно размерного множества (с частями разных размерностей, например точками, отрезками, кусками поверхностей и телами) нет известной всюду чувствительной общей меры, не говоря уже о всеобщности. Законы сохранения нарушаются для пересекающихся канторовых множеств [Cantor G., 1932; Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002] ввиду поглощения и тем более для мер.

Бесконечные кардинальные числа Кантора [Cantor G., 1932; Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002] крайне грубо различают виды достигнутых (актуальных) бесконечностей (отрезок от 0 до 1 и всё бесконечное пространство имеют общую мощность континуума [Cantor G., 1932; Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002]); ввиду самопоглощений бесконечного даже при умножении мощностей [Cantor G., 1932; Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002] законы сохранения нарушаются.

Поэтому в классической науке [Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002] вероятность равновероятного выбора одного определённого из элементов любого бесконечного и даже счётного множества вообще не существует.

Если бы эта вероятность равнялась нулю, то нулевой как предел суммы нулей стала бы и вероятность выбора любого из элементов этого множества.

Но она должна быть единицей как вероятность достоверного события, которое заключается в том, что ровно один из элементов множества выбирается.

Если бы та вероятность равновероятного выбора была положительной, то вероятность выбора любого из элементов множества оказалась бы $+\infty$, то есть опять никак не единицей.

Вероятность равновероятного выбора одного из элементов несчётного множества, например невырожденного отрезка, в классической науке [Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002] считается нулевой, как и для невозможного события.

То есть вероятность возможного события может вообще не существовать или обращаться в нуль.

А плотность вероятности [Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002] как производная интегральной функции распределения [Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002] не имеет прямого вероятностного смысла.

Бесконечные трёхмерное пространство и якобы одномерное время считаются полностью составленными из точек и мгновений соответственно нулевых размерности и меры.

Однако сумма любого множества нулей равна нулю.

Поэтому классические философия и наука [Кондаков Н.И., 1971; Новая философская энциклопедия, 2010; Философский энциклопедический словарь, 1983; Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002] неспособны решить апории Зенона [Кондаков Н.И., 1971; Новая философская энциклопедия, 2010; Философский энциклопедический словарь, 1983] «О множественности вещей» и «Мера» о бесконечной делимости конечного предмета наряду со «Стрелой» о невозможности движения как состоящего из мгновений покоя и доказать возможность бесконечного множества беспредельно малых гомеометрий в конечном теле по Анаксагору [Кондаков Н.И., 1971; Новая философская энциклопедия, 2010; Философский энциклопедический словарь, 1983].

Ясный выход впервые почти за 2500 лет дан унифилософией, униматематикой, униметрологией и унифизикой [Гелимсон Л.Г., 1992, 2012, 2013, 2014, 2015; Gelimson L.G., 1993, 1994, 1995, 2003, 2004, 2005, 2009, 2013] автора в 1994 году.

Потребовались его уничисла (всеобщие числа), точно измеряющие не только становящиеся (потенциальные), но и достигнутые (актуальные) бесконечно большие и малые.

Введены количественные множества (квантимножества) из количественных элементов (квантиэлементов) с количествами, которые могут быть любыми предметами.

Количественные элементы (квантиэлементы) впервые позволяют выражать смешанные именованные величины вида

$$5 \text{ л воды} = {}_5 \text{ л} \text{ вода}$$

действием присвоения количества, в данном случае 5 л (в классической науке нет известных действий между 5 л и водой: умножение явно не подходит).

Также введены даже несчётные унидействия (всеобщие действия).

Вполне (даже несчётно) слагаемое (аддитивное) всеобщее количество (униколичество) количественного множества (квантимножества) как всеобщая сумма (унисумма) количеств его элементов оказывается совершенно чувствительной всеобщей мерой со всеобщностью законов сохранения.

В классе множеств мощностью, равной каждому канторову нумерованному алефу [Cantor G., 1932; Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002], удобно и естественно избирается для определённости образцовое (эталонное, каноническое) достигнуто (актуально) бесконечное множество.

Его всеобщее количество (униколичество) Q обозначается омегой с номером соответствующего алефа и считается соответствующей образцовой (эталонной, канонической) достигнутой (актуальной) бесконечностью.

Это открывает путь к точному измерению достигнутых (актуальных) бесконечностей.

Омеги и их преобразования, полезные для решения данной насущной задачи, пополняют действительные числа с сохранением всех свойств действий над этими числами и заменой архимедовости [Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002] сверхархимедовостью и приводят к уничислам (всеобщим числам).

Обычно достаточны классы счётных и непрерывных множеств (континуум) с выбором в них образцов (эталонов)

$$\mathbf{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$$

и квантимножества $|0, 1|$ (концы включаются с количествами $1/2$, а внутренние точки с количествами 1) соответственно.

Обозначим их всеобщие количества (униколичества) ω и Ω соответственно, избавляясь от номеров.

Уничисла обеспечивают всеобщие совершенно точные выражение, измерение, преобразование и различение даже достигнуто (актуально) бесконечно больших и с достигнуто (актуально) бесконечно малыми разностями.

Всеобщие законы сохранения впервые открыты и в достигнуто (актуально) бесконечно большом и малом.

Каждое возможное событие имеет непременно положительную уничисловую всеобщую вероятность (универоятность), а плотность вероятности получила смысл универоятности, умноженной на Ω .

В непрерывном множестве (континууме), например на прямой или в её подмножестве, можно выделить обычные элементы, или точки, – как и их совокупность, нулевых размерности и меры. Но эта совокупность неспособна составить само непрерывное множество (континуум) положительной меры и в его размерность и меру даёт нулевой вклад. Нельзя считать, что непрерывное множество (континуум) положительной меры состоит лишь из своих обычных элементов, или точек, не обеспечивающих его слагаемости.

Поэтому теория множеств Кантора [Cantor G., 1932; Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002] (с элементами и различаемыми отношениями принадлежности и включения) принципиально не может постичь природу, сущность и строение непрерывного множества (континуума) положительной меры.

Всеобщие философия, математика и метрология автора объединяют отношения унипринадлежности и унивключения на основе общепhilosophического и, в частности, мереологического отношения целого и его частей. Ключевое понятие Кантора «множество есть многое, мыслимое как единое» [Cantor G., 1932; Encyclopaedia of Mathematics, 1987–2002] сохраняется.

Однако естественно считается, что во множестве можно выделить его элементы, но оно состоит и составлено, вообще говоря, из своих частей, которые не обязаны сводиться к его элементам.

Разбиение количественных элементов и множеств на части (не обязательно одинаковые) произвольно, но правильно при всеобщем законе сохранения.

Примером правильного разбиения симметричного полуотрезка-полуинтервала $|0, 1|$ на $Q = Q|0, 1| = \Omega$ одинаковых тоже линейных уничастиц, или достигнуто (актуально) непрерывно (континуально) бесконечно малых частей как тоже симметричных полуотрезков-полуинтервалов, в простейшем рассмотрении первого порядка (первой степени Ω) является

$$|0, 1| =^{\circ} |0, 1/\Omega| +^{\circ} |1/\Omega, 2/\Omega| +^{\circ} \dots +^{\circ} |(\Omega - 1)/\Omega, 1| =^{\circ} \sum_{i=1}^{\Omega} |(i - 1)/\Omega, i/\Omega|.$$

Сами по себе вечность и время вовсе не имеют размерности, которая может быть лишь пространственной, и могут уподобляться (моделироваться, изображаться) не только на прямой, но и, скажем, на спирали, плоскости и в пространстве.

Открыты подлинная природа, сущность и строение точно измеряемых непрерывного (континуального) множества положительной меры, пространства и бесконечности, времени и вечности, действия, движения и изменения, непрерывности и прерывности.

В первом приближении можно ограничиться первыми степенями омега и их обращениями с умножением на действительные числа. Уничастицы пространств и пространственных изображений промежутков и унипромежутков времени и значений любых величин наследуют размерности этих пространств.

Изобразительные превышения возможны, например при введении дополнительных осей координат для действительных множителей при различных образцовых (эталонных, канонических) достигнутых (актуальных) бесконечностях.

Если для насущной задачи этого недостаточно (В. И. Ленин, «Материализм и эмпириокритицизм»: «Электрон так же неисчерпаем как и атом, природа бесконечна»), то с наращиванием изобразительных размерностей вплоть до бесконечномерности дополнительно рассматриваются возведение в степень и другие преобразования омег, а то и вводятся другие омеги.

В связи с произвольной правильной (по всеобщим законам сохранения) делимостью промежутков и пространств на участицы отсутствует (уни)математический атомизм как предел делимости.

Устранён дамоклов меч якобы невозможности движения, изменения и процесса, включая исторический.

Открывается путь к униметрологической состоятельности не только математики, естественных и технических, но и общественных наук, что и показывает унифилософия.

В унипсихологии, унифилософии, унилогике, униматематике, униметрологии и унифизике решение апорий Зенона «О множественности вещей», «Мера», «Стрела» и тому подобных об именно достигнуто (актуально) бесконечной делимости конечного предмета является очень простым и вполне естественным.

В апориях Зенона «О множественности вещей» и «Мера» [Кондаков Н.И., 1971; Новая философская энциклопедия, 2010; Философский энциклопедический словарь, 1983] и для доказательства возможности бесконечного множества беспредельно малых гомеомерий в конечном теле по Анаксагору деление предмета конечной меры $M > 0$ на достигнуто (актуально) бесконечно большое унчисло как унколичество Q одинаковых, следовательно, достигнуто (актуально) бесконечно малых частей, которые естественно назовём унчастицами предмета, даёт унмеру (всеобщую меру)

$$m = M/Q$$

каждой унчастицы. Например, если унчастиц предмета ровно столько же, сколько положительных целых чисел, то

$$Q = Q(\mathbb{N}) = Q\{1, 2, 3, \dots\} = \omega,$$
$$m = M/Q = M/\omega.$$

Если унчастиц на 2 меньше, то есть столько же, сколько чисел $\{3, 4, 5, \dots\}$, то

$$Q = Q\{3, 4, 5, \dots\} = \omega - 2,$$
$$m = M/Q = M/(\omega - 2).$$

Если унчастиц столько же, сколько чисел в арифметической прогрессии $\{a + bn \mid n \in \mathbb{N}\}$ с действительными a и b , то с использованием абсолютных величин

$$Q = Q\{a + bn \mid n \in \mathbb{N}\} = \omega/|b| - a/b - 1/2 + 1/(2|b|),$$
$$m = M/Q = M/(\omega/|b| - a/b - 1/2 + 1/(2|b|)).$$

Если частиц столько же, сколько действительных чисел в квантмножестве $]0, 1|$ (или на полуотрезках-полуинтервалах $]0, 1|$ с исключением 0 и включением 1 или $[0, 1[$ с включением 0 и исключением 1), то

$$Q = Q|0, 1| = Q]0, 1| = Q[0, 1[= \Omega,$$
$$m = M/Q = M/\Omega.$$

Если частиц столько же, сколько всех действительных чисел, то

$$Q = Q]-\infty, +\infty[= Q|-\omega, +\omega| = 2\omega\Omega,$$
$$m = M/Q = M/(2\omega\Omega).$$

В апории Зенона «Стрела» возьмём любую единицу времени t_s (например 1 секунду). Промежуток времени, как и любой не пространственной величины, по существу есть соответствующее явное или подразумеваемое линейное пространственное уподобление (изображение, моделирование).

Во времени, в любом его промежутке и в вечности можно выделить обычные мгновения длительностью нуль, которые, однако, в любой совокупности составляют именно нуль и никак не могут сложить никакой промежуток времени положительной меры. В простейшем рассмотрении первого порядка (первой степени Ω) один из единичных промежутков времени $]0, t_s|$ состоит из

$$Q = Q|0, 1| = \Omega$$

частиц, или достигнуто (актуально) непрерывно (континуально) бесконечно малых промежутков, времени (в них есть мгновения длительностью нуль).

Каждая из этих уничастиц имеет длительность t_s/Ω .

Получается унисумма (всеобщая сумма) несчётного, непрерывно (континуально) бесконечно большого уничисла (всеобщего числа) Ω слагаемых уничастиц:

$$|0, t_s| =^{\circ} |0, t_s/\Omega| +^{\circ} |t_s/\Omega, 2t_s/\Omega| +^{\circ} \dots +^{\circ} |(\Omega - 1)t_s/\Omega, t_s| =^{\circ} \sum_{i=1}^{\Omega} |(i - 1)t_s/\Omega, it_s/\Omega|.$$

Пусть для простоты полёт стрелы продолжительностью t проходит в невесомости без сопротивления с постоянной скоростью v и преодолением пути

$$S = vt.$$

Продолжительность t полёта состоит из $t/t_s \Omega$ уничастиц, или достигнуто (актуально) непрерывно (континуально) бесконечно малых промежутков, времени.

Стрела пролетает путь vt_s/Ω в каждую такую уничастицу времени и при анализе достигнуто (актуально) непрерывно (континуально) бесконечно малых точно тот же путь

$$S = vt_s/\Omega \cdot t/t_s \Omega = vt$$

за всё время t полёта, что и требовалось доказать.

Ведь длительность мгновения – нуль, длительность уничастицы, или достигнуто (актуально) непрерывно (континуально) бесконечно малого промежутка, времени – положительная достигнуто (актуально) непрерывно (континуально) бесконечно малая t_s/Ω , а вовсе не нуль. Итак, пройденный путь складывается из уничастиц пути.

Уничастицы актуально континуально бесконечно малы, а не нули. Движение непрерывно.

Путь равен произведению средней скорости на время.

Метаметауровень метаметакогнитивных эвристик – уровень самого сверхмудрого бесконечного непрерывного унилогического и унипсихологического сверхразума – истинно творческого сверхмышления с высшими всеобщими абстракциями не только потенциально и актуально бесконечного, но и непрерывного, всеобщей пустоты, сверхбесконечного, их точного всеобщего измерения.

ВСЕОБЩИЕ НЕПРЕРЫВНОСТЬ И БЕСКОНЕЧНОСТЬ

Ключевое значение непрерывности и для решения апорий Зенона ясно давно и отмечено Львом Толстым.

Ведь именно она открывает путь к правильному мировоззрению, немислимому без понимания пространства и времени как частных случаев непрерывного.

Оно насквозь пронизывает иерархию (многоуровневое соподчинённое упорядочение) унижизнесотворения как соединения собственных всеобщих наук автора.

Непрерывное не только бесконечно, но и сверхбесконечно в малом.

Для понимания непрерывного потребовалось именно точное измерение бесконечно большого и малого.

Впервые открыты сверхточечные, сверхэлементные и поэтому сверхканторовы достигнуто (актуально) протяжённо (континуально) бесконечно малые уницельночастичные природа, сущность и строение непрерывного.

Оно отличается от разрывного (даже бесконечного) не только количественно, но и прежде всего качественно.

В них обоих можно выделить безразмерные и безмерные точки как элементы.

Однако они, в противоположность унчастицам, совершенно неспособны сложить непрерывное положительной меры.

ПРЕОБРАЖЁННОЕ ОСОЗНАНИЕ (СВЕРХ)БЕСКОНЕЧНОГО

На редкость простое открытие тайны и общего способа сочинения и решения апорий о потенциально бесконечной делимости континуума здравомыслием совместно с метакогнитивными эвристиками сделано автором в 15 лет.

Апории об актуально бесконечной делимости континуума автор решил в 1994 году, когда впервые именно точно измерил потенциально и актуально бесконечно большое и малое и сделал шаг к открытию и изобретению сверхбесконечно большого и малого. В 2010 году открыл и изобрёл их точное измерение и изображение всех всеобщих чисел. Бесконечное вполне естественно как свойственное природе. Сверхбесконечное сверхъестественно: в природе его нет.

Психологический вывод: для устойчивости психики при высочайших психических нагрузках не любая смена видов деятельности достаточна; необходима постоянная смена именно равнонапряжённых (не обязательно равноценных по итогам) родов и видов деятельности.

Устойчивость не есть уравниловка в темпераментах.

Первым преобразованием сознания автора стало в 1985 году вполне сознательное освобождение его памяти от избыточной части слишком обстоятельных знаний по экскурсоведению способом психологической установки с подобным психоаналитическому [Фрейд З., 2002; Юнг К.Г., 1998] их вытеснением в подсознание.

Вторым преобразованием сознания автора стало метакогнитивное логико-интуитивное 10.11.1992, за полтора года до защиты докторской диссертации, одновременно с открытием первых в истории прочностных законов природы как второе рождение.

До того, как и пожизненно [Мордухай-Болтовской Д.Д., 1908; Hadamard J.S., 1945; Poincaré H., 1908], чей психологизм очень близок автору, он следовал многоступенчатой триаде сознание–подсознание–догадка на каждой ступени, причём на уровнях решения общих задач и создания новых общих способов (методов).

Главенствовала логика последовательного неуклонного движения к цели и развития, апостериорный итог сложного исследования чаще всего выводился (дедукция).

А после преобразования всеобщая психология сразу наводила автора на априорный итог (его научное ясновидение) ещё до исследования (индукция) со сверхсознанием без видимого вклада подсознания [Философский энциклопедический словарь, 1983, с. 622–624], причём на уровне создания новых общих воззрений (теорий), целых наук и их иерархии.

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Полная неспособность почти за 2500 лет решить необходимые для мировоззрения апории Зенона убедительно доказала явную недостаточность (для приемлемого мировоззрения и даже здравомыслия) и уровня когнитивных эвристик, и классических философии и науки.

Все апории Зенона впервые решило всеобщее сотворение жизни как иерархия собственных всеобщих наук автора, особенно всеобщие психология, философия с логикой, математика, метрология и физика.

Всеобщая психология с двумя преобразованиями психики, докладываемая с 1987 года, – методология проникновенного сознательного единого целостного чувственно-мысленно-волевого и деятельностного художественно-научного постижения и преобразования бесконечномерного иерархического мироздания, оживлённого для всеобщих интуиции, слаженности, анализа и исцеления жизни и души.

Всеобщая психология осуществляется как целенаправленное и целеустремлённое непрерывное (мета)метакогнитивное излучение сознания, в том числе внимание с восприятием, и при (мета)метаэвристических поиске и принятии решений, особенно в задачах всеобщих открытия и изобретения, творческого созидания и (само)развития.

Переход мышления на разумный мудрый метауровень метакогнитивных эвристик обеспечил полное решение апорий Зенона о потенциально бесконечной делимости континуума.

Переход мышления на сверхразумный сверхмудрый метаметауровень метаметакогнитивных эвристик обеспечил полное решение апорий Зенона об актуально бесконечной делимости континуума.

Открыты всеобщий закон сохранения даже в бесконечном, сверхточечные, сверхэлементарные, сверхмножественные и сверхканторовы актуально континуально бесконечно большие и малые природа, сущность, строение, состав, слагаемость и сплочённость континуума, пространства, времени и вечности, действия, движения и изменения вообще с произвольным делением на соразмерные уницистицы актуально континуально бесконечно малых протяжённости и длительности.

Всеобщие точные выражение, различение, измерение и преобразование потенциальных и актуальных бесконечностей методологически решают ранее непосильные виды мировоззренческих, жизненных и научных задач с новыми горизонтами сущего, его бытия и сознания, их бесконечной непрерывной всеобщей логикой, а также бесконечного непрерывного (сверх)мудрого мышления на (сверх)разумном (мета)метауровне (мета)метакогнитивных эвристик несравненно выше конечного прерывного рассудочного уровня когнитивных эвристик.

tamarazv

Удивительные вещи об измерении бесконечностей. Бесконечность, которая всегда была "тёмной лошадкой", становится более понятной.

Lev Gelimson

РОДНОЙ БЕСКОНЕЧНОСТИ

**Посвящённых полёт удивляй, бесконечность,
и премудрой своей покоряй стариной!**

Докажи: до чего же твоя веска нежность!

Изобрёл твой аршин. Ты измерена мной.

**Единицы твои в непрерывность и счётность,
в их достаток себя для сравнения ввели,
показали тебе дум и дел утончённость
при учёности мер с придыханьем хвалы.**

**Для всеобщих частиц и пространство, и время,
и движенье с лихвой прояснились вполне.**

Созиданье наук стало страсти твореньем.

Окрылённый Пегас полетел по волне.

**Как бы рад был Зенон апорий разрешенью!
Двадцать пять ведь веков кто их мог покорить?
Сверхоткрытость вершин, всех преград разрушенье...
Ясновиденья свет восхищённо горит.**

**Из конечного ты становиться умеешь,
устремляясь душой в беспредельный предел.
А представишь итог – достиженьем умнеешь.
Понимающих мир узкий круг поредел.**

**Ты превыше чела. Дивный облик божествен.
Средоточие тайн. Как тебя я постиг?
Дарованье судьбы, подкрепи небо жестом!
Окрылённо неси возвышающий стих!**

**Тамара Малиневская
Послушала доклад. Надеюсь, что знатоки по достоинству его оценят. Он
достоин самых высоких оценок специалистов.**

СВЕРХМАТЕМАТИКИ ВСЕОБЩНОСТЬ

Сверхматематики всеобщность!

Откройся истиной милей!

Ныряй и в очность, и в заочность!

Сверхокеаном не мелей!

**Решив Зенона апории
лишь через двадцать пять веков,
волшебны думы воспарили
избавленными от оков.**

**Предмет, возможно, ограничен, –
неограниченно делим.**

Итог наитья органичен.

И жажду нови утолим.

**Сверхточечное непрерывно.
В пространстве – время величин.
Мечта сокрыта не в перине.
С прозреньем бытие сличим.**

О мимолётное движение!
Теперь постигнуто вполне.
Сверженью предпочтём свершенье –
и не в туманной пелене.

Нуля сверхбесконечна бездна.
Он обращением богат.
Как сверхоткрытий даль небесна!
Сверхволны склонны набегать.

Чаруй, о сверхизобретенье,
и сердце одухотворяй
неудержимо, запредельно,
и песню счастья повторяй!

Anna Schnappermann
Как многие известные законы,
Легко решил апории Зенона
И, проявлял гения неспешность,
Задраил в Бесконечности унипогрешность.

РЕШЕНИЕ АПОРИЙ ЗЕНОНА

Квадрат пяти веками выставь,
что корифеям невдомёк,
замысловатости софистов!
Помочь мечом не смог Дамокл.

О слава, трубной медью лейся,
себя желая применить!
Непостижим Зенон Элейский!
Учил покою Парменид.

Ахилл, зря гонишь пот в рубаху!
Хоть быстроногий, но пята.
Ведь не настигнешь черепаху:
всё ближе, да ползёт. Беда!

Куда пути до завершенья!
Впредь половины четверть ждёт,
у апории нет решенья,
и бесконечность не сочтёт.

**Бессилие вдыхай: томила
распространённая вполне
раздвоенно дихотомия.
Познанию было всё больней.**

**Стрела, летя, висит на месте,
ведь у мгновенья нет длины.
Застыли измененья, вести,
недвижностью одолены.**

**Делить конечность бесконечно
нельзя: нет меры у частей...
В унинауках веско, нежно,
легко творить любой раздел.**

**Зовут открытия пиры нас.
Изобретениям – на трон!
Им тайну дарит непрерывность.
Сверхточечно мечтою тронь!**

**Ясна слагаемость пространства
и времени участиц.
Движение вечностью пристрастно.
В потоке жизни очутись!**

**А рассмотренью нет предела:
бескрайна высь низов-азов.
Туманность мира поредела.
Униметрологичен зов.**

Anna Schnappermann

**Сложная штука наша жизнь ... Твоё исследование –
замечательный прорыв в самую загадочную вселенную
психологического уникосмоса человечества. Увлекательное
путешествие вглубь мироздания.**

Lev Gelimson
УНИКОСМОС УНИПСИХОЛОГИИ

Уникосмос унипсихологии
унилогике дарует жизнь.
Горы знанья... Быть ли им пологими?
Истина, с прорывом подружись!

Посмотри, какой он замечательный
унижизнепсихокогерент –
унинепрерывностью мечтательный
друг небесных солнечных карет!

Если сверхсознательно исследовал
психики проникновенный луч
радугую красной, ... фиолетовой, –
откровеньем открывайся, ключ!

Целостность души, навек загадочна,
вразумленье чуткой воле дай!

**Веха постижения закладочна
и за далью одолеет даль.**

**Унибесконечная Вселенная!
Мера апорий Зенона есть!
С их решением явно веселее нам,
третьего тысячелетья весть!**

**Улыбайся счастьем, человечество!
Изменению с движеньем – смысл!
Одухотворенье, делом вещи стань!
О желанное свершенье, снись!**

**Увлекай глубинно, путешествие,
эвристичным в судьбах становись,
метакогнитивно подвиг чествуя,
мирозданья обретая высь!**

tamarazv

Интересная экскурсия в абстрактный мир бесконечности.

Lev Gelimson

СВЕРХПУТЕВОДИТЕЛЬСТВО

**Обращение нуля,
подари сверхбесконечность,
понимание веля!
До чего любезна вечность!**

**Прогуляемся вокруг,
подарив числу всеобщность.
Вовлекаемся в игру.
Ощущается сверхмощность.**

**Поглядим в сверхмикроскоп
сверху на нуля окрестность.
Поражает вмиг раскоп.
Оживает интересность.**

**Грандиозная толпа
из отличников-соседей,
ясно долети до лба!
Отвлечённое, не сетуй!**

**Постижения огонь,
загорайся в теле скопом!
О Пегас! Познай, о конь,
и сверхмир сверхтелескопом!**

Anna Schnappermann

**В мегабесконечности сознания ты прокладываешь нам дорогу к
абсолютной истине познания.**

Lev Gelimson

БЕСКОНЕЧНОЕ СОЗНАНЬЕ

О бесконечное сознание!

Тебя ли полностью постичь?

Способны ль зренье, осязание?

Чем слуху твоему польстишь?

**Каков твой мимолётный запах,
иносказанем полный вкус?**

**Крадёшься на бесшумных лапах,
дивя извечно сонм искусств.**

**Поклонник абсолютных истин
и относительных вполне
непостижимостью таинствен
на жизни искренней волне.**

Пора прокладывать дорогу

**к прозрению пламенных вершин
взрывному мыслей водороду,
донельзя растянуть аршин.**

**О, как напряжено сейчас ты,
взлетая страстно в небеса
в объятьях небывалых счастья!
Пером ли сказку написать?**

tamarazv

Оказывается, мы должны буквально ничего не воспринимать как догму, доклад помогает открыть глаза буквально на все явления.

Погоня хищника за добычей и наблюдатель – мы часто видим то, что хотим видеть.

Я познакомилась с апориями Зенона по книге Перельмана. Как-то было странно, вроде всё очевидно, но почему-то Ахиллес не мог догнать черепаху, и непонятно было, как это всё объяснить. Оказывается, тут всё дело в том, что не было учтено время этого соревнования. 2500 лет эта задача не была решена, и, наконец, найдено простое и красивое решение.

Почему так важны апории Зенона?

Lev Gelimson

Спасибо Вам большое за прекрасный отзыв, возвращающий в сказку детства и юности! В них Яков Исидорович Перельман и его «Занимательная арифметика», «Живая математика», «Занимательная астрономия», «Занимательная физика» и другие незабываемые увлекательные книги – на заслуженном исключительно почётном месте.

Спасибо Вам за возможность сделать полезное добавление к моему подробному обоснованию огромной мировоззренческой значимости как самих апорий Зенона, так и их полного и безоговорочного решения мною впервые почти за 2500 лет.

МЕСЯЦ ЗАЩИЩЁННЫХ ДИССЕРТАЦИЙ (19 июня 1987–2017, 9 июня 1994)

Месяц защищённых диссертаций.

Кандидатской звонкий юбилей.

Степеней учёность, не расстаться!

Красочный расцвет садов, полей...

Естества явления открыты.

О призванье смысл изобретать!

Излучай душою, самокритик!

Думы истин – страстью оправдать!

**Лекций как концертов – плод экскурсий –
изобилье, стань же сменой веx!
Знаменье научного искусства,
как волшебны семена навек!**

**Стихотворство, в поэтичность выйди,
прочности законы предвари,
воспевая сущности и виды,
трепетным прозреньем одари!**

**Сердце, достижениями вздымая
над полезной волею плотин,
чует неизбывный воздух мая.
Дивною отчизной полетим!**

**Зрелый кандидат, а доктор – юный.
Светоч – позади и впереди
в дважды окрыляющем иуне...
Новость иерархий породит!**

**Годы – память пары революций?
Представлениям – переворот!
И надежды вдруг в любовь вольтуются.
Здрavo мудрость веру наберёт.**

**Двадцать пять веков как притяженье
апорий Зенона – зов наверх.
Человечеству вложить движенья
пониманье, бесконечных мер!**

**Из частиц сверхточечных пространству
подвиги деяний, время, дай!
Лёгкость лёта, чудесам стараться!
Выше множеств сплошность – дали даль.**

**Нет преображенью – повторенья.
Как ответствен исполненья долг!
Стань всеобщим, жизни сотворенье!
Мирозданье осчастливь же, толк!**

БИБЛИОГРАФИЯ

- 1. Алдер Г. Техника развития интеллекта. СПб.: Питер, 2001. 192 с.**
- 2. Алдер Г. CQ, или Мускулы творческого интеллекта / пер. с англ. С. Потапенко. М.: ФАИР-ПРЕСС, 2004. 496 с.**
- 3. Альтшуллер Г. С. Алгоритм изобретения. 2-е изд. М.: Московский рабочий, 1973. 296 с.**
- 4. Альтшуллер Г. С. Найти идею. Введение в ТРИЗ – теорию решения изобретательских задач. М.: Альпина Паблишерз, 2008. 410 с.**
- 5. Альтшуллер Г. С. Творчество как точная наука: теория решения изобретательских задач. М.: Советское радио, 1979. 174 с.**
- 6. Альтшуллер Г. С., Вёрткин И. М. Как стать гением: жизненная стратегия творческой личности. Минск: Беларусь, 1994. 479 с.**
- 7. Амосов Н. М. Алгоритмы разума. Киев: Наукова думка, 1979. 224 с.**
- 8. Амосов Н. М. Искусственный разум. Киев: Наукова думка, 1969. 153 с.**

- 9. Амосов Н. М. Книга о счастье и несчастьях: дневник с воспоминаниями и отступлениями. М.: Молодая гвардия, 1984. 287 с.**
- 10. Амосов Н. М. Моделирование сложных систем. Киев: Наукова думка, 1968. 81 с.**
- 11. Амосов Н. М. Энциклопедия Амосова. Алгоритм здоровья. СПб.: Альфа-книга, 2018. 671 с.**
- 12. Анохин П. К. Избранные труды. Системные механизмы высшей нервной деятельности. М.: Наука, 1979. 453 с.**
- 13. Анохин П. К. Избранные труды. Философские аспекты теории функциональной системы. М.: Наука, 1978. 400 с.**
- 14. Аристотель. Сочинения. В 4 т. (Серия «Философское наследие»). М.: Мысль, 1975–1983.**
- 15. Арпентьева М. Р. Взаимопонимание как феномен межличностных отношений (на материале психологического консультирования): автореф. дис. ... д-ра психол. наук: 19.00.05. М.: МГУ, 2015. 56 с.**

- 16. Арпентьева М. Р. Взаимопонимание как феномен межличностных отношений (на материале психологического консультирования): дис. ... д-ра психол. наук: 19.00.05. М.: МГУ, 2015. 498 с.**
- 17. Асмолов А. Г. Культурно-историческая психология и конструирование миров. М.: Изд-во «Институт практической психологии»; Воронеж: МПО «МОДЭК», 1996. 776 с.**
- 18. Асмолов А. Г. По ту сторону сознания. Методологические проблемы неклассической психологии. М.: Смысл, 2002. 480 с.**
- 19. Асмолов А. Г. Психология личности: Принципы общепсихологического анализа. М.: Смысл, 2002. 416 с.**
- 20. Асмус В. Ф. Проблема интуиции в философии и математике. Очерк истории XVII – начало XX в. М.: Мысль, 1965. 312 с.**
- 21. Ассаджиоли Р. Типология психосинтеза. Семь основных типов личности. Духовное развитие и нервные расстройства. М.: Мир Урании, 2008. 160 с.**
- 22. Аугустинавичюте А. Соционика. М.: Чёрная белка, 2008. 568 с.**

- 23. Ацюковский В. А. Диалектический и исторический материализм и современность. М.: Петит, 2005. 140 с.**
- 24. Ацюковский В. А. Материализм и релятивизм. Критика методологии современной теоретической физики. К 100-летию выхода в свет книги В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм». 3-е изд. М.: Петит, 2006. 192 с.**
- 25. Ацюковский В. А. Начала эфиродинамического естествознания. Книги 1–5. Книга 1: Методологический кризис современной теоретической физики. М: Петит, 2009. 296 с.**
- 26. Ацюковский В. А. Основы коммунистической идеологии и современность. М.: ИДСП, 2004. 448 с.**
- 27. Ацюковский В. А. Приключения инженера. Записки системотехника (в 5 частях). М.: Галлея-Принт, 2006. 486 с.**
- 28. Ацюковский В. А. Системно-исторический метод прогноза в технике, физике и социологии в популярном изложении. М.: Научный мир; Галлея-Принт, 2013. 220 с.**

- 29. Ацюковский В. А. Философия и методология современного естествознания (цикл лекций). М.: Петит, 2005. 137 с.**
- 30. Ацюковский В. А. Философия и методология технического комплексирования. М.: Петит, 2005. 221 с.**
- 31. Ацюковский В. А., Буркович Д. А. Науку спасут дилетанты. М.: Петит, 2007. 269 с.**
- 32. Ацюковский В. А., Васильев В. Г. Обнаружение и нейтрализация геопатогенных излучений Земли. М.: Петит, 2004. 196 с.**
- 33. Бажанов В. А. Николай Александрович Васильев (1880–1940). М.: Наука, 1988. 144 с.**
- 34. Базарный В. Ф. Дитя человеческое. Психофизиология развития и регресса. М.: Пульс, 2009. 328 с.**
- 35. Бассин Ф. В. Бессознательное и поведение. М.: Полиграф сервис, 2015. 359 с.**
- 36. Бассин Ф. В. Проблема «бессознательного» (О неосознаваемых формах высшей нервной деятельности). М.: Медицина, 1968. 468 с.**

- 37. Батищев Г. С. Введение в диалектику творчества. СПб.: РГХИ, 1997. 464 с.**
- 38. Бахтин М. М. Эстетика словесного творчества / прим. С. С. Аверинцева, С. Г. Бочарова. М.: Искусство, 1979. 444 с.**
- 39. Бейтс У. Г., Корбетт М. Д. Улучшение зрения без очков по методу Бейтса. Как приобрести хорошее зрение без очков. М.: Воздушный транспорт, 1990. 263 с.**
- 40. Бергсон А. Творческая эволюция / пер. с франц. М: ТЕРРА-Книжный Клуб, Канон-Пресс-Ц, 2001. 384 с.**
- 41. Бердяев Н. А. Самопознание. Л.: Лениздат, 1991. 398 с.**
- 42. Бердяев Н. А. Смысл творчества / Н. А. Бердяев. Философия творчества, культуры и искусства. В 2-х т. Т.1. М.: Искусство, 1994. 542 с.**
- 43. Бернштейн Н. А. Физиология движений и активность. М.: Наука, 1990. 496 с.**

- 44. Бессознательное. Природа, функции, методы исследования: т. 1–4 / Под ред. А. С. Прангишвили, А. Е. Шерозии, Ф. В. Бассина. Тбилиси: Мецниереба, 1978–1985.**
- 45. Бехтерев В. М. Гипноз. Внушение. Телепатия. М.: Мысль, 1994. 368 с.**
- 46. Бехтерев В. М. Избранные произведения: статьи и доклады. М.: Медгиз, 1954. 526 с.**
- 47. Бехтерева Н. П. Магия мозга и лабиринты жизни. М.: АСТ, 2007. 384 с.**
- 48. Бехтерева Н. П. Мозг человека – сверхвозможности и запреты // Наука и жизнь. 2001. № 7. С. 14–21.**
- 49. Бехтерева Н. П. Нейрофизиологические аспекты психической деятельности человека. 2-е изд., перераб. и доп. Л., Медицина, 1974. 151 с.**
- 50. Бобров А. Г. Происхождение и судьба Мусин-Пушкинского сборника со «Словом о полку Игореве» // Труды Отдела древнерусской**

литературы. СПб.: Российская Академия наук. Институт русской литературы (Пушкинский Дом), 2014. Т. 62. С. 528–553.

51. Богданов А. А. Тектология. Всеобщая организационная наука. 2-е изд. В 2-х кн. Берлин; Санкт-Петербург, 1922; М.: Экономика, 1989.

52. Большой психологический словарь / сост. и общ. ред. Б. Г. Мещеряков, В. П. Зинченко. СПб.; М.: Прайм-Еврознак; Олма-Пресс, 2004. 666 с.

53. Бриггс-Майерс И., Майерс П. MBTI. Определение типов. У каждого свой дар. М: Бизнес Психологи, 2012. 294 с.

54. Бутакова О. А. Здоровьесберегающие технологии учащихся в экологически неблагоприятных условиях. Н. Новгород: Изд-во Волж. гос. инж.-пед. ун-та, 2006. 180 с.

55. Бутакова О. А. Здоровьеформирующее образование. Н. Новгород: Изд-во Волж. гос. инж.-пед. ун-та, 2009. 274 с.

56. Бутакова О. А. Инновационные здоровьесберегающие технологии в образовании. Челябинск: Изд-во Челяб. академии культуры и искусства, 2007. 113 с.

57. Бутакова О. А. Назначение методической службы в современном образовательном учреждении. М.: Изд-во Моск. гос. ун-та печати, 2008. 177 с.

58. Бутакова О. А. Образование в структурологическом измерении. Оренбург: Изд-во Оренбургского гос. ун-та, 2008. 138 с.

59. Бутакова О. А. Педагогические условия развития здоровьесберегающих технологий учащихся экологически неблагоприятных регионов: дис. ... канд. пед. наук: 13.00.01, 13.00.04. Челябинск, 2001. 200 с.

60. Бутакова О. А. Теория и дидактика непрерывного здоровьесформирующего образования в системе повышения квалификации: дис. ... докт. пед. наук. 13.00.08 – теория и методика профессионального образования. Оренбург, 2010. 369 с.

61. Васильев Л. Л. Внушение на расстоянии. Заметки физиолога. М.: Госполитиздат, 1962. 160 с.

62. Васильев Л. Л. Тайнственные явления человеческой психики. М.: Изд-во политической литературы, 1963. 184 с.

- 63. Васильев Л. Л. Экспериментальные исследования мысленного внушения. Л.: Изд-во Ленинградского университета, 1962. 200 с.**
- 64. Васильев Н. А. Воображаемая логика // Избранные труды. М.: Наука, 1989. С. 94–123.**
- 65. Василькова В. В. Порядок и хаос в развитии социальных систем. (Синергетика и теория социальной самоорганизации). СПб.: Лань, 1999. 480 с.**
- 66. Верицагин Д. С., Титов К. В. Эгрегоры человеческого мира. Логика и навыки взаимодействия. СПб.: Афина, 2007. 336 с.**
- 67. Вернадский В. И. Биосфера и ноосфера. М.: Айрис-Пресс, 2004. 580 с.**
- 68. Вернадский В. И. Философские мысли натуралиста. М.: Наука, 1988. 520 с.**
- 69. Винер Н. Я – математик / пер. Ю. С. Родман и Н. А. Зубченко. Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2001. 336 с.**

- 70. Всемирная энциклопедия: Философия / гл. науч. ред. и сост. А. А. Грицанов. М.: АСТ; Мн.: Харвест; Современный литератор, 2001. 1312 с.**
- 71. Выготский Л. С. Собрание сочинений в шести томах. М.: Педагогика, 1982–1984.**
- 72. Гайденко П. П. Прорыв к трансцендентному: Новая онтология XX в. М.: Республика, 1997. 495 с.**
- 73. Горяев П. П. Волновой генетический код. М.: Издатцентр, 1997. 107 с.**
- 74. Горяев П. П. Волновой геном. М.: Общественная польза, 1994. 279 с.**
- 75. Горяев П. П. Лингвистико-волновой геном: теория и практика. Киев: Институт квантовой генетики, 2009. 218 с.**
- 76. Гегель Г. В. Ф. Наука логики. СПб.: Наука, 2002. 799 с.**
- 77. Гейзенберг В. Шаги за горизонт. М.: Прогресс, 1987. 368 с.**
- 78. Гелимсон Лев Г. Авторская песня. О Пастернаке и Мандельштаме, Цветаевой и Ахматовой, Слуцком и Асееве, Сумах и Владивостоке,**

футболе и любви: стихи / предисл. Б. А. Чичибабина; ред. А. К. Булахова. Сумы: Ред.-издат. отдел облуправления по печати, 1991. 38 с.

79. Гелимсон Лев Г. Актуально бесконечно большая и малая природа пространства, времени и вечности в универсальных философии, математике, метрологии и физике // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум». 2013. Вып. 13. С. 13–20.

80. Гелимсон Лев Г. Бесконечномерная октава творческого многоязычия автора: наука, литература, искусство и жизнедеятельность на русском, украинском, английском и немецком языках // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум». 2014. Вып. 14. С. 5–19.

81. Гелимсон Лев Г. Бесконечномерная октава творческого многоязычия автора: наука, литература, искусство и жизнедеятельность на русском, украинском, английском и немецком языках. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 34 с.

82. Гелимсон Лев Г. Всеобщая (методо)логичность унифилологической унигерменевтики, многоязычной равносильности и сущностно точного перевода. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 54 с.

83. Гелимсон Лев Г. Всеобщая (методо)логичность унифилологической унигерменевтики, многоязычной равносильности и сущностно точного перевода [Электронный ресурс] // Вопросы филологии и межкультурной коммуникации: научные исследования и практические решения: электрон. научн.-практич. журн. 2017. N 1 (1). URL: <http://vfmk.ru/journal/01/0116.html> (дата обращения: 12.07.2017).

84. Гелимсон Лев Г. Всеобщая (психо)логичность многоязычной всеобщей филологии. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 62 с.

85. Гелимсон Лев Г. Всеобщая (психо)логичность многоязычной всеобщей филологии [Электронный ресурс] // Вопросы филологии и межкультурной коммуникации: научные исследования и практические

решения: электрон. научн.-практич. журн. 2017. N 1 (1). URL: <http://vfmk.ru/journal/01/0115.html> (дата обращения: 12.07.2017).

86. Гелимсон Лев Г. Всеобщая психология: законодательство: начала, первоосновы, законы и правила, или свойства, всеобщих жизнепсихокогерентности, жизнепсихоанализа и жизнепсихоисцеления. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 615 с.

87. Гелимсон Лев Г. Всеобщая психология содействующей целостности творческого самоосуществления желанной, здоровой, счастливой и успешной жизни. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 192 с.

88. Гелимсон Лев Г. Всеобщая сущность (унионтология): законодательство // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум». 2012. Вып. 12. С. 18–32.

89. Гелимсон Лев Г. Всеобщая сущность (унионтология) с открытием непрерывного всеединства сверхэлементного мироздания (сущего и его бытия): законодательство: начала, первоосновы, законы и правила, или свойства, триединого всеохватывающего неразделимого сущего и

его бытия как общности вечности и духовности. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 190 с.

90. Гелимсон Лев Г. Всеобщая текстология и всеобщие методологии (коллективных) (множественных) последовательных текстовых приближений к совершенству и принятию наилучших решений. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 108 с.

91. Гелимсон Лев Г. Всеобщая (универсальная) математика (униматематика). Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 70 с.

92. Гелимсон Лев Г. Всеобщая (универсальная) физика (унифизика). Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 216 с.

93. Гелимсон Лев Г. Всеобщая (фило)логичность многоязычного всеобщего сотворения жизни и унижизнесотворение унифилологии. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 60 с.

94. Гелимсон Лев Г. Всеобщая (фило)логичность многоязычного всеобщего сотворения жизни и унижизнесотворение унифилологии [Электронный ресурс] // Вопросы филологии и межкультурной

**коммуникации: научные исследования и практические решения:
электрон. научн.-практич. журн. 2017. N 1 (1). URL:
<http://vfmk.ru/journal/01/0114.html> (дата обращения: 12.07.2017).**

95. Гелимсон Лев Г. Всеобщая филология: законодательство: начала, первоосновы, законы и правила, или свойства, всеобщих языковедения, литературоведения и науковедения. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 546 с.

96. Гелимсон Лев Г. Всеобщее жизненное единомногоискусство с обобщением и универсализацией театральной метафоры Шекспира. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2018. 1748 с.

97. Гелимсон Лев Г. Всеобщее созидательное многообразное многоуровневое многоязычное творчество, или унисозидание: законодательство: начала, первоосновы, законы и правила, или свойства, всеобщих вочеловечения, многообразности и многоуровневости. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2015. 101 с.

98. Гелимсон Лев Г. Всеобщее сотворение жизни: всеобщие мировоззрение, (само)развитие и единомноготворчество с единомногоискусством, единомногоязычием и единомногонаучием: сущность, необходимость, общепольность, зарождение и развитие. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2018. 431 с.

99. Гелимсон Лев Г. Всеобщее сотворение жизни со всеобщими психофилологической герменевтикой и синергиями единомногоискусности и единомногосозидания, единомногоязычия и единомногонаучия, единомногооткрытия и единомногоизобретения. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 120 с.

100. Гелимсон Лев Г. Всеобщее философское культуроведение с целительными синергичными иерархиями всеобщих сотворения жизни и в нём методологических (само)развития и принятия решений. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2018. 322 с.

101. Гелимсон Лев Г. Всеобщее языковедение: законодательство: начала, первоосновы, законы и правила, или свойства, всеобщих

языкотворчества, многоязычия и точноречия. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 615 с.

102. Гелимсон Лев Г. Всеобщие выражение, приближение, измерение, оценивание, их задачи и законодательство. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2015. 151 с.

103. Гелимсон Лев Г. Всеобщие единомноготворчество и методологии единомногосозидания и единомногоискусности, единомногонаучия и единомногоязычия, многоязычной равносильности и сущностно точного перевода. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 173 с.

104. Гелимсон Лев Г. Всеобщие жизнесотворение, стратегии и методологии общепользных социально-психологических взаимодействий личностей и народов. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 114 с.

105. Гелимсон Лев Г. Всеобщие методологическая (само)помощь и (мета)эдология всеобщего созидательного творчества. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2015. 48 с.

106. Гелимсон Лев Г. Всеобщие (само)понимание и (само)осуществление, (само)профилирование и (само)медиация // Профайлинг и медиация: сферы, ценности, технологии, обучение. Коллективная монография / Ответ. ред. М. Р. Арпентьева. Серия «Актуальные проблемы практической психологии: кризис, развитие, поддержка». Калуга: Калужский государственный университет им. К. Э. Циолковского, Эйдос, 2016. Вып. 2. 290 с. С. 275–283.

107. Гелимсон Лев Г. Всеобщие (само)понимание, (само)определение, (само)осуществление, (само)профилирование и (само)медиация. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2015. 45 с.

108. Гелимсон Лев Г. Всеобщие сверхшекспировская театральность, психофилология и психофилоинженерия как синергии всеобщих философии, психологии, филологии, логики и инженерии. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 100 с.

109. Гелимсон Лев Г. Всеобщие сотворение жизни и психофилологическая герменевтика, единомногоязычие и

единомногоязычие. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 61 с.

110. Гелимсон Лев Г. Всеобщие социально-психологические и психолого-педагогические стратегии и методологии всеобщего синергичного единомногоязычного (само)развития. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 128 с.

111. Гелимсон Лев Г. Всеобщие упорядочение, или правильность, или логика: законодательство: начала, первоосновы, законы и правила, или свойства, всеобщих жизнелогики, психологии и деелогики. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2015. 417 с.

112. Гелимсон Лев Г. Всеобщие философия и единомногоязычное единомногоязычное мировоззрение. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 70 с.

113. Гелимсон Лев Г. Единомногоязычное всеобщее литературоведение со всеобщими текстовой методологичностью и герменевтикой. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2018. 514 с.

114. Гелимсон Лев Г. Живое мировоззренческое всеобщее языковедение во всеобщей филологии с сущностной точностью действенного языкоречия. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2018. 606 с.

115. Гелимсон Лев Г. Иерархия всеобщего сотворения жизни со всеобщими открытиями и изобретениями всеобщих мировоззрения, (само)развития и единомноготворчества с единомногоискусством, единомногоязычием и единомногонаучием. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 237 с.

116. Гелимсон Лев Г. Иерархия и всеобщие открытия и изобретения синергичного соединения собственных искусных всеобщих наук в унижизнесотворении. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 202 с.

117. Гелимсон Лев Г. Корона жизни – око: корона венков английских диакрисонетов. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 236 с.

118. Гелимсон Лев Г. Космическая бесконечность К. Э. Циолковского, всеобщая созидательная философия и всеобщая математика. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2009. 69 с.

119. Гелимсон Лев Г. Космическая поэзия К. Э. Циолковского, многогранное многоязычие и всеобщие психология и исцеление. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2009. 65 с.

120. Гелимсон Лев Г. Космический гений К. Э. Циолковского, (уни)гениелогия и унифизика (унимеханика и унипрочность). Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2009. 65 с.

121. Гелимсон Лев Г. Метафольклорное высоконравственное всеобщее обществоведение в иерархиях общности и единомногонаучия. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2018. 312 с.

122. Гелимсон Лев Г. Метафольклорный высоконравственный идеал как первоначало (мета)унифилософии автора // Язык и поэтика русского фольклора: к 120-летию со дня рождения В. Я. Проппа: сборник докладов Всероссийской (с международным участием) научной конференции (16–19 сентября 2015 года, г. Петрозаводск) / отв. ред. Н.

В. Патроева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования Петрозавод. гос. ун-т. Петрозаводск: Издательство ПетрГУ, 2015. 170 с. С. 83–86.

123. Гелимсон Лев Г. Метафольклорный высоконравственный идеал как первоначало унифилозофии автора // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум». 2015. Вып. 15. С. 12–19.

124. Гелимсон Лев Г. Методология (само)помощи и (мета)эдологии созидательного творчества // Помогающее поведение: ценности, смыслы, модели. Коллективная монография / Ответ. ред., введ. М. Р. Арпентьева. Серия «Актуальные проблемы практической психологии: кризис, развитие, поддержка». Калуга: Калужский государственный университет им. К. Э. Циолковского, Эйдос, 2016. Вып. 1. 340 с. С. 211–223.

125. Гелимсон Лев Г. Многотомник «Высоцкий и авторская песня». Книга 1. Высоцкий как явление культуры. Собственные поэтические

посвящения Владимиру Семёновичу Высоцкому. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 1988, 2018. 426 с.

126. Гелимсон Лев Г. Многотомник «Высоцкий и авторская песня». Книга 2. Искусство Высоцкого. Собственные поэтические посвящения Владимиру Семёновичу Высоцкому. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 1988, 2018. 483 с.

127. Гелимсон Лев Г. Многотомник «Высоцкий и авторская песня». Книга 3. Высоцкий: традиции и новаторство. Собственные поэтические посвящения Владимиру Семёновичу Высоцкому. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 1988, 2018. 1040 с.

128. Гелимсон Лев Г. Многотомник «Высоцкий и авторская песня». Книга 4. Владимир Высоцкий и авторская песня. Собственные поэтические посвящения Владимиру Семёновичу Высоцкому. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 1988, 2018. 1476 с.

129. Гелимсон Лев Г. Многотомник «Высоцкий и авторская песня». Книга 5. Коллеги Высоцкого по авторской песне. Собственные

поэтические посвящения Владимиру Семёновичу Высоцкому. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 1988, 2018. 2092 с.

130. Гелимсон Лев Г. Многоязычная метафольклорная унифилологичность унижизнесотворения как иерархии собственных всеобщих наук. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2015. 514 с.

131. Гелимсон Лев Г. Многоязычная метафольклорная унифилологичность унижизнесотворения как иерархии собственных всеобщих наук (избранное). Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 59 с.

132. Гелимсон Лев Г. Многоязычное унитворчество, или унисозидание: унижизнь, унинаука, унилитература и униискусство: два интервью Хельге Янссон. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2011. 74 с.

133. Гелимсон Лев Г. Многоязычные всеобщие жизнепсихофилология и жизнепсихолоинженерия с синергиями всеобщих логики,

философии, филологии, психологии и инженерии. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 70 с.

134. Гелимсон Лев Г. Направленное расщепление и (сверх)бесконечно малые окружения многомерных нуля и универсальных чисел // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум». 2013. Вып. 13. С. 29–36.

135. Гелимсон Лев Г. Напряжённно-деформированное состояние и прочность светопрозрачных элементов иллюминаторов: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 01.02.06. Киев: Ин-т пробл. прочности АН УССР, 1987. 16 с.

136. Гелимсон Лев Г. Напряжённно-деформированное состояние и прочность светопрозрачных элементов иллюминаторов: дис. ... канд. техн. наук: 01.02.06. Киев: Ин-т пробл. прочности АН УССР, 1987. 148 с.

137. Гелимсон Лев Г. Науки о (сверх)бесконечностях в универсальных философии, математике, метрологии и физике // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум». 2013. Вып. 13. С. 21–28.

138. Гелимсон Лев Г. Неисчерпаемые имена. О Высоцком и Галиче, Волошине и Гумилёве, Хлебникове и Заболоцком, природе и судьбе: стихи / предисл. Б. А. Чичибабина; ред. А. К. Булахова. Сумы: Ред.-издат. отдел областного управления по печати, 1990. 40 с.

139. Гелимсон Лев Г. Обобщение аналитических методов решения задач прочности. Сумы: Изд-во «Друкар», 1992. 20 с.

140. Гелимсон Лев Г. Обобщение аналитических методов решения задач прочности типовых элементов конструкций в технике высоких давлений: дис. ... д-ра техн. наук: 01.02.06. Киев: Ин-т пробл. прочности НАН Украины, 1993. 336 с.

141. Гелимсон Лев Г. Общественно полезная всеобщая психологическая (само)педагогика с иерархиями всеобщих мышления и в нём здравомыслия. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2018. 418 с.

142. Гелимсон Лев Г. Орф-педагогические метафольклорные импровизационные жанры многоязычного ролевого двухоктавного

**стихопения автора и исполнителя // Гуманитарный научный журнал
Всемирной Академии наук «Коллегиум». 2015. Вып. 15. С. 20–26.**

**143. Гелимсон Лев Г. Орф-педагогические метафольклорные
импровизационные жанры многоязычного ролевого двухоктавного
стихопения автора и исполнителя // Язык и поэтика русского
фольклора: к 120-летию со дня рождения В. Я. Проппа: сборник
докладов Всероссийской (с международным участием) научной
конференции (16–19 сентября 2015 года, г. Петрозаводск) / отв. ред. Н.
В. Патроева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос.
бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования Петрозавод.
гос. ун-т. Петрозаводск: Издательство ПетрГУ, 2015. 170 с. С. 142–144.**

**144. Гелимсон Лев Г. Памяти незабвенного драгоценного учителя //
Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук
«Коллегиум». 1 (2001). С. 5–16.**

**145. Гелимсон Лев Г. Памяти незабвенного драгоценного учителя //
Литературный альманах «Мнемозина». М.: МГУ, 2014.**

146. Гелимсон Лев Г. Памяти незабвенного драгоценного учителя – первого вице-президента Академии наук Украины Георгия Степановича Писаренко. Мюнхен: Издательство Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2001. 45 с.

147. Гелимсон Лев Г. Поэтическая и стихопесенная многоязычная равносильность; униматематическая и униметрологическая методологичность сущностно точного поэтического перевода и повышения действенности языка и речи // Иностранные языки в диалоге культур / отв. ред. И. В. Коровина. Саранск: МордовГУ, 2018. С. 747–757.

148. Гелимсон Лев Г. Поэтическая и стихопесенная многоязычная равносильность; униматематическая и униметрологическая методологичность сущностно точного поэтического перевода и повышения действенности языка и речи. Мюнхен: Издательство Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 63 с.

149. Гелимсон Лев Г. Преимущества деятельного естественного объективного всеобщего (само)развития по всеобщему сотворению

жизни перед субъективной системой Георгия Ивановича Гурджиева и Петра Демьяновича Успенского. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 365 с.

150. Гелимсон Лев Г. Решение апорий Зенона в универсальных философии, математике, метрологии и физике // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум». 2013. Вып. 13. С. 5–12.

151. Гелимсон Лев Г. Решение апорий Зенона измерением бесконечного. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 167 с.

152. Гелимсон Лев Г. Самопрофилирование, преобразования психики, унипсихология и (мета)метакогнитивная эвристика решения апорий Зенона. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2015. 45 с.

153. Гелимсон Лев Г. Сверхиерархия всеобщего сотворения жизни: всеобщие мировоззрение, (само)развитие и единомноготворчество с единомногоискусством, единомногоязычием и единомногонаучием,

всеобщие открытия и изобретения. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 364 с.

154. Гелимсон Лев Г. Своя поэзия 1964–1989 и униметодологии (само)проектирования и отворчествления жизни и души унигерменевтикой унижизнесотворения – иерархии собственных искусных всеобщих наук. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 419 с.

155. Гелимсон Лев Г. Сказка о волшебной логике. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2015. 61 с.

156. Гелимсон Лев Г. Собственный поэтический сборник «Авторская песня» и униметодологии (само)проектирования и отворчествления жизни и души унигерменевтикой унижизнесотворения – иерархии своих искусных всеобщих наук. Мюнхен: Издательство Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 344 с.

157. Гелимсон Лев Г. Собственный поэтический сборник «Неисчерпаемые имена» и униметодологии (само)проектирования и отворчествления жизни и души унигерменевтикой

унижизнесотворения – иерархии своих искусных всеобщих наук. Мюнхен: Издательство Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 234 с.

158. Гелимсон Лев Г. Собственный поэтический сборник «Опечаленное счастье» и униметодологии (само)проектирования и отворчествления жизни и души унигерменевтикой унижизнесотворения – иерархии своих искусных всеобщих наук. Мюнхен: Издательство Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 550 с.

159. Гелимсон Лев Г. Собственный поэтический сборник «Сокровенное не утаив...» и униметодологии (само)проектирования и отворчествления жизни и души унигерменевтикой унижизнесотворения – иерархии своих искусных всеобщих наук. Мюнхен: Издательство Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 391 с.

160. Гелимсон Лев Г. Сущностно точный поэтический перевод «Слова о полку Игореве» с ударениями по В. В. Колесову и переводами

академика Д. С. Лихачёва прозой и А. Н. Майкова поэзией. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2015. 156 с.

161. Гелімсон Лев Г. Узагальнення аналітичних методів розв'язання задач міцності типових елементів конструкцій у техніці високих тисків: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 01.02.06. Київ: Ін-т пробл. міцності АН України, 1994. 36 с. <http://dlib.rsl.ru/loader/view/01000774855?get=pdf>

162. Гелимсон Лев Г. Универсальная математика с открытием измеримости бесконечного и изобретённого сверхбесконечного, всеобщности пустоты и участиц континуума. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 66 с.

163. Гелимсон Лев Г. Универсальная метрология (всеобщая измерительная наука). Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 87 с.

164. Гелимсон Лев Г. Универсальная метрология конечного и бесконечного с открытием универсальной и унистатистической опоры на наилучшие данные, самоочности и самопогрешности и

основных постоянных. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 123 с.

165. Гелимсон Лев Г. Универсальная физика с открытием уничастичности пространства и времени и всеобщности законов сохранения и прочности и полным решением апорий Зенона впервые почти за 2500 лет. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 62 с.

166. Гелимсон Лев Г. Универсальная физика с открытием уничастичности пространства и времени и всеобщности законов сохранения и прочности и полным решением апорий Зенона впервые почти за 2500 лет. 2-е изд. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 110 с.

167. Гелимсон Лев Г. Унигениелогия, унипсихологика, унипсихология, метакогнитивность, уни(само)профилирование, душеслаженность (психокогерентность) и уни(мета)эдология: пример К. Э. Циолковского. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2015. 55 с.

168. Гелимсон Лев Г. Унижизнелогика, унилогика, унипсихология, унипсихология, унижизнепсихокогерентность, унинепрерывность, уницельночастичность, унибесконечность и (мета)метакогнитивная эвристика решения апорий Зенона. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2015. 197 с.

169. Гелимсон Лев Г. Унижизнепсихокогерентность и лирическая антологичность срочного немецкого и пожизненного кругосветного английского языковых погружений. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 65 с.

170. Гелимсон Лев Г. Унижизнесотворение с иерархией своих искусных всеобщих наук. Избранные основополагающие всеобщие открытия и изобретения. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 1 с.

171. Гелимсон Лев Г. Униобществоведение над унифилософией // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум». 2012. Вып. 12. С. 48–61.

172. Гелимсон Лев Г. Униобществоведение над унифилософией. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2012. 33 с.

173. Гелимсон Лев Г. Уни(по)знание: законодательство // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум». 2012. Вып. 12. С. 33–47.

174. Гелимсон Лев Г. Уни(по)знание, или всеобщие эпистемология, гносеология, методология: содействующая целостность средств, способов и стратегий сверхчувствительных исследования, постижения и преобразования триединого сущего и всеобщих наук автора: законодательство: начала, первоосновы, законы и правила, или свойства, всеобщих бесконечного, открытия и изобретения. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 203 с.

175. Гелимсон Лев Г. Унифилософия, унилогика и унипсихология русской, украинской, английской и немецкой творческой синергетичности // Иностранные языки в диалоге культур / отв. ред. И. В. Коровина. Саранск: МордовГУ, 2018. С. 737–746.

176. Гелимсон Лев Г. Унифилософия, унилогика и унипсихология русской, украинской, английской и немецкой творческой синергии. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 95 с.

177. Гелимсон Лев Г. Унифилософия, унитворчество, многоязычие // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум». 2012. Вып. 12. С. 5–17.

178. Гелимсон Лев Г. Унифилософия, унитворчество, многоязычие. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2015. 32 с.

179. Гелимсон Лев Г. Философия жизни и творчества Фёдора Ивановича Тютчева по всеобщему сотворению жизни. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2018. 1016 с.

180. Гелимсон Лев Г. Целительная унифилософия (всеобщее любомудрие): законодательство: начала, первоосновы, законы и правила, или свойства, всеобщих онтологии, гносеологии и логики. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2015. 616 с.

181. Гелимсон Лев Г. Целительное впервые целостное и приемлемое всеобщее синергичное единомногонаучное единомногоязычное

мировоззрение. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 108 с.

182. Гелимсон Лев Г. Целительные всеобщие логика, психология, филология, их синергии с философией и инженерией – единомногоязычные единомногонаучные жизнепсихофилология и жизнепсихофилоинженерия. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 173 с.

183. Гелимсон Лев Г. Целительные всеобщие философия и впервые истинное единомногоязычное единомногонаучное мировоззрение и (мета)метакогнитивно решённые апории Зенона. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 108 с.

184. Гелимсон Лев Г. Ценность русского, украинского, английского и немецкого языков в синергии логического и художественно-образного мышления и многоязычного творчества (наука, литература, искусство и жизнедеятельность) автора // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум», 14 (2014), 20–31.

185. Гелимсон Лев Г. Ценность русского, украинского, английского и немецкого языков в синергии логического и художественно-образного мышления и многоязычного творчества (наука, литература, искусство и жизнедеятельность) автора. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 29 с.

186. Гелимсон Лев Г. Ценность языков народного творчества для многоязычной поэзии и лирического юмора автора // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум». 2015. Вып. 15. С. 5–11.

187. Гелимсон Лев Г. Ценность языков народного творчества для многоязычной поэзии и лирического юмора автора // Язык и поэтика русского фольклора: к 120-летию со дня рождения В. Я. Проппа: сборник докладов Всероссийской (с международным участием) научной конференции (16–19 сентября 2015 года, г. Петрозаводск) / отв. ред. Н. В. Патроева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования Петрозавод. гос. ун-т. Петрозаводск: Издательство ПетрГУ, 2015. 170 с. С. 139–141.

188. Гелимсон Лев Г., Lev Gelimson, Гелімсон Л. Г. Сокровенное не утаив... My Inmost. Не приховуючи потаємне... Стихи. Poems. Вірші / предисл. Б. А. Чичибабина; foreword by T. Serbul; передмова Ю. Й. Назаренка; ред. член СП Украины Ю. И. Назаренко, Ph. D. in English Philology T. Serbul and Ph. D. in English Philology J. Gendelman. Сумы: Изд-во «Графика», 1992. 64 с.

189. Гимельзон Лео. «Ах, эти женские страсти...» // Созвучье муз: Литературный альманах / Международная гильдия писателей (International Guild of Writers). Sindelfingen (Germany): Verlag Stella.Ru, 2011. 214 с. С. 192–193.

190. Гимельзон Лео. Военная тайна О. К. Чеховой // Журнал «Ренессанс», 2011, № 2 (72).

191. Гимельзон Лео. Волшебные слова. За рюмкой чая. Мюнхенские львы // Доклады Мюнхенского общества науки и культуры: Выпуск 2 / Главный редактор д-р техн. наук, профессор Феликс Каменецкий. Художник Диана Ананьина. Мюнхен, 2013. 234 с. С. 217–219.

192. Гимельзон Лео. За рюмкой чая (риторическая ирония единственного предложения) // Журнал «Нива», № 1 (2012). С. 132.

193. Гимельзон Лео. За рюмкой чая (риторическая ирония единственного предложения) // Журнал «Ренессанс», № 1 (71), 2011.

194. Гимельзон Лео (лауреат в трёх из четырёх номинаций). Поэзия профессора Гоголя (номинация «Литературная критика»). Поэзия (номинация «Поэзия»). Мёртвые души живых (номинация «Проза») // Сборник произведений лауреатов Международного литературного конкурса, посвящённого 200-летию со дня рождения Н. В. Гоголя: Журнал «Венский литератор»: Литературное приложение к газете «Соотечественник» (Вена). Вена: Изд-во «Соотечественник», 2009. № 11.

195. Гимельзон Лео. Сказка любви (рассказ) // Журнал литературной элиты «Лауреат». М.; Торопец: Изд-во Международного Союза писателей «Новый современник», 2008. № 2. 232 с. С. 94–98.

196. Гимельзон Лео. Современная поэзия // Журнал «Ренессанс», № 1 (75), 2012.

197. Гимельзон Лео. Спасение от самоубийства // Сборник Международного фестиваля «Литературная Вена 2008». Журнал «Венский литератор»: Литературное приложение к газете «Соотечественник» (Вена). Вена: Изд-во «Соотечественник», 2009. № 9. 100 с. С. 30–32.

198. Гимельзон Лео. Стихи // Новая форма поэзии: Однословный многорифм: Сборник стихотворений. М.; Торопец; Бремен: Изд-во РИТА, 2008. 286 с. С. 130–137.

199. Гимельзон Лео. Стихи на русском, украинском, английском и немецком языках // Русский глагол: Избранная поэзия и проза: Сборник Западноевропейского отдела Международного Союза писателей «Новый современник» / Ред. Инга Пидевич, Лео Гимельзон и др.; Авторы предисловий Инга Пидевич, Лео Гимельзон. Мюнхен; М.; Гамбург; Нью-Йорк; Буэнос-Айрес; Мельбурн: Изд-во Всемирного академического университета, 2008. 300 с. С. 21–34.

200. Гимельзон Лео. Язычники. Дорогая дорога // Литературный альманах мировой русскоязычной диаспоры «Под небом единым» /

**Международная творческая группа «Тайвас»; Автор предисловия:
Министр иностранных дел России Сергей Лавров. Санкт-Петербург:
Изд-во «Геликон Плюс», 2009. № 3. 232 с. С. 55–59.**

**201. Гимельзон Лео. Love History (цикл из 7 романсов на русском языке,
состоящий из триады триад и тетрады тетрад) // Журнал литературной
элиты «Лауреат». М.; Вильнюс: Изд-во Международного Союза
писателей «Новый современник», 2008. № 1. 196 с. С. 27–32.**

**202. Гиппенрейтер Ю. Б. Введение в общую психологию: курс лекций.
М.: ЧеРо; Юрайт, 2002. 336 с.**

**203. Гиппенрейтер Ю. Б. У нас разные характеры... Как быть? М.:
Астрель, 2012. 256 с.**

**204. Гнеденко Б. В. Математика и математическое образование в
современном мире. М.: Просвещение, 1985. 192 с.**

**205. Гнеденко Б. В. Формирование мировоззрения учащихся в процессе
обучения математике. М.: Просвещение, 1982. 144 с.**

206. Гроф К., Гроф С. Духовный кризис. Когда преобразование личности становится кризисом. Серия Тексты трансперсональной психологии. М.: АСТ. 2003. 377 с.

207. Гроф С. Когда невозможное возможно: Приключения в необычных реальностях: пер. с англ. Станислав Гроф. М.: АСТ, 2007. 441 с.

208. Гроф С. Космическая игра: Исследование рубежей человеческого сознания. Трансперсональной Психологии; пер. с англ. О. Цветковой. 2-е изд. М.: Институт трансперсональной психологии / САТТВА. 2000. 256 с.

209. Гроф С. Области человеческого бессознательного. Данные исследований ЛСД. М.: Трансперсональный институт, 1994. 278 с.

210. Гроф С. Психология будущего. Уроки современных исследований сознания. М. : АСТ, 2001. 476 с.

211. Гроф С. Путешествие в поисках себя. Измерения сознания. Новые перспективы в психотерапии и исследовании внутреннего мира. М.: Изд-во Института психотерапии, 2001. 336 с.

212. Гроф С. Холотропное сознание: пер. с англ. М.: АСТ; Ганга, 2006. 267 с.

213. Гроф С., Гроф К. Неистовый поиск себя. Руководство по личностному росту через кризис трансформации. Тексты Трансперсональной Психологии: пер. с англ. М.: Изд-во Трансперсонального института, 1996. 345 с.

214. Грузенберг С. О. Гений и творчество: Основы теории и психологии творчества: С прил. неизд. материалов по вопросам психологии творчества и указ. лит. Л.: Изд-во П. П. Сойкина, 1924. 254 с.

215. Гуляев Ю. В., Годик Э. Э. Физические поля биологических объектов // Кибернетика живого: Биология и информация. М.: Наука, 1984. С. 111–116.

216. Гумилёв Л. Н. Этногенез и биосфера Земли. СПб.: Кристалл, 2001. 642 с.

217. Гурвич А. Г. Теория биологического поля. М.: Советская наука, 1944. 156 с.

218. Гурджиев Г. И. Всё и вся. Объективно-беспристрастная критика жизни человека, или Рассказы Вельзевула своему внуку. М.: Эксмо, 2004. 876 с.
219. Гурджиев Г. И. Встречи с замечательными людьми. М.: Энигма, 2018. 368 с.
220. Гурджиев Г. И. Жизнь реальна только тогда, когда «Я есть» / Пер. с англ. А. Гаспаряна. СПб.: Невский курьер, 1996. 192 с.
221. Д'Адамо П., Уитни К. 4 группы крови – 4 образа жизни: Здоровье, энергия и активность в любом возрасте. Минск: Изд-во Попурри, 2002. 464 с.
222. Да Винчи Л. Избранные произведения. В 2-х т. М.; Л.: Academia, 1935.
223. Даль В. И. Пословицы русского народа: В 3 т. М.: Рус. кн., 1993. Т. 1–3.
224. Де Боно Э. Водная логика. Water Logic. Минск: Попурри, 2006. 240 с.

225. Де Боно Э. Гениально! Инструменты решения креативных задач. *Serious Creativity: A Step-by-Step Approach to Using the Logic of Creative Thinking*. М.: Альпина Паблишер, 2015. 381 с.

226. Де Боно Э. Искусство думать: Латеральное мышление как способ решения сложных задач. *Lateral Thinking. An Introduction*. М.: Альпина Паблишер, 2015. 172 с.

227. Де Боно Э. Латеральное мышление: учебник творческого мышления. Минск: Попурри, 2012. 378 с.

228. Де Боно Э. Нестандартное мышление: самоучитель. Минск: Попурри, 2013. 272 с.

229. Де Боно Э. Почему мы такие тупые? Когда же человечество научится думать / пер. с англ. О. Протасевич, И. Шаргородской. СПб.: Питер, 2009. 125 с.

230. Де Боно Э. Рождение новой идеи: о нешаблонном мышлении: пер. с англ. / под общ. ред. О. К. Тихомирова. М.: Прогресс, 1976. 143 с.

231. Де Боно Э. Самоучитель по развитию мышления / пер. с англ. А. А. Курсков. Минск: Попурри, 2010. 288 с.

232. Де Боно Э. Серьёзное творческое мышление. *Serious Creativity*. Минск: Попурри, 2005. 416 с.

233. Де Боно Э. Учите своего ребенка мыслить. 2-е изд. Минск: Попурри, 2008. 429 с.

234. Де Боно Э. Шесть шляп мышления. *Six Thinking Hats* / пер. с англ. СПб.: Питер пабблишинг, 1997. 243 с.

235. Де Боно Э. Я прав – вы заблуждаетесь. Минск: Попурри, 2006. 368 с.

236. Девис П. Суперсила / пер. с англ.; под ред. и с предисл. Е. М. Лейкина. М.: Мир, 1989. 272 с.

237. Деев А. Н. Введение в теорию гармонии. Новосибирск: Сибирский хронограф, 2001. 295 с.

238. Декарт Р. Рассуждение о методе с приложениями диоптрика, метеоры, геометрия. М.: Изд-во АН СССР, 1953. 656 с.

239. Длясин Г. Г. Метахимия. От химии к Антропной Вселенной. – М.: БУКИ ВЕДИ, 2013. 680 с.

240. Достаточно общая теория управления. М.: Концептуал, 2014. 416 с.

241. Достоевский Ф. М. Полное собрание сочинений в 30 томах (33 книги). Л.: Наука. Ленингр. Отд-ние, 1972–1990.
242. Дробышевский С. В. Антропогенез. М.: Модерн, 2017. 168 с.
243. Дробышевский С. В. Достающее звено. Книга 1. Обезьяна и все-все-все. М.: АСТ, Corpus, 2017. 688 с.
244. Дробышевский С. В. Достающее звено. Книга 2. Люди. М.: АСТ, Corpus, 2017. 592 с.
245. Дробышевский С. В. Происхождение человеческих рас. Австралия и Океания. М.: URSS, 2014. 340 с.
246. Дробышевский С. В. Происхождение человеческих рас. Закономерности расообразования. Африка. М.: URSS, 2014. 404 с.
247. Дробышевский С. В. Эволюция мозга человека (анализ эндокраниометрических признаков гоминид). М.: Издательство ЛКИ, 2007. 176 с.
248. Дубенюк Н. В. Большая психологическая энциклопедия. М.: Эксмо, 2007. 544 с.

249. Дьюи Д. Психология и педагогика мышления / пер. с англ. Н. М. Никольской. М.: Совершенство, 1997. 208 с.

250. Ефимов В. А. Глобальное управление и человек: как выйти из матрицы. СПб.: Весь, 2016. 598 с.

251. Ефимов В. А. Концептуальная власть. Спб.: Общественная инициатива, 2003. 67 с.

252. Ефимов В. А. Курс эпохи Водолея. Апокалипсис или возрождение. СПб.: Весь, 2011. 400 с.

253. Жирмунский В. М. Введение в метрику: Теория стиха. Л.: Academia, 1925. 288 с.

254. Жирмунский В. М. Фольклор Запада и Востока: сравнительно-исторические очерки. М.: ОГИ (Объединённое Гуманитарное Издательство), 2004. 464 с.

255. Завьялова О. К. Виолончель в камерно-ансамблевых жанрах украинской музыки: эволюция общеевропейских стилевых тенденций: автореферат дис. ... доктора искусствоведения: 17.00.03. Киев: Нац. муз. академия Украины им. П. И. Чайковского, 2012. 34 с.

256. Зеленский В. В. Толковый словарь по аналитической психологии. М.: Когито-Центр, 2008. 334 с.

257. Зиновьев А. А. Основы логической теории научных знаний. М.: Изд-во ЛКИ, 2010. 265 с.

258. Зиновьев А. А. Фактор понимания. М.: Алгоритм; Эксмо, 2006. 528 с.

259. Ильг Л. В. Приключения Пухтели на Волшебном острове. Мюнхен; Лейпциг: Изд-во Vela-Verlag, 2011. 176 с.

260. Ирина В. Р., Новиков А. А. В мире научной интуиции. М.: Наука, 1978. 190 с.

261. Кажинский Б. Б. Биологическая радиосвязь. Киев: Изд-во Академии наук УССР, 1963. 169 с.

262. Казначеев В. П. Проблемы человековедения. М., Новосибирск: ВНИИЦ, 1997. 352 с.

263. Канеман Д. Внимание и усилие / пер. с англ. И. С. Уточкина. М.: Смысл, 2006. 288 с.

264. Канеман Д. Думай медленно... решай быстро. М.: АСТ, 2013. 656 с.

- 265. Канеман Д., Словик П., Тверски А. Принятие решений в неопределенности: Правила и предубеждения. Харьков: Гуманитарный центр, 2005. 632 с.**
- 266. Канеман Д., Тверски А. Рациональный выбор, ценности и фреймы // Психологический журнал. 2003. Т. 24. № 4. С. 31–42.**
- 267. Кант И. Сочинения в шести томах. М.: Мысль, 1963–1966.**
- 268. Кара-Мурза С. Г. Манипуляция сознанием. М.: Эксмо, 2005. 832 с.**
- 269. Карнеги Д. Как выработать уверенность в себе и влиять на людей, выступая публично. Как завоевывать друзей и оказывать влияние на людей. Как перестать беспокоиться и начать жить. Минск: Попурри, 2013. 768 с.**
- 270. Карнеги Д. Прихоти удачи. Малоизвестные факты из жизни известных людей. Киев: ММП "Грааль", 1993. 158 с.**
- 271. Катасонов В. Ю. Закат эпохи либерализма. Хроника финансового Апокалипсиса. (Серия «Финансовые хроники профессора Катасонова». Выпуск VIII). М.: Книжный мир, 2019. 512 с.**

272. Катасонов В. Ю. О судьбах народов и человечества: Очерки, навеянные трудами святителя Николая Сербского. М.: Русская цивилизация, 2018. 640 с. (Метафизика истории.)
273. Квятковский А. П. Поэтический словарь / Науч. ред. И. Б. Роднянская. М.: Сов. энциклопедия, 1966. 376 с.
274. Кемпински А. Экзистенциальная психиатрия. М.: Совершенство; СПб.: Университетская книга, 1998. 317 с.
275. Кернбах С. Сверхъестественное. Научно доказанные факты. М.: Алгоритм, 2015. 622 с.
276. Кирлиан В. Х., Кирлиан С. Д. В мире чудесных разрядов. М.: Знание, 1964. 40 с.
277. Ковальчук М. В. Наука и жизнь: моя конвергенция. Том 1. Автобиографические наброски. Научно-популярные и концептуальные статьи. М.: ИКЦ Академкнига, 2011. 222 с.
278. Ковальчук М. В. Наука и жизнь: моя конвергенция. Том 2. Избранные научные труды. М.: ИКЦ Академкнига, 2011. 504 с.

- 279. Козолупенко Д. П. Анализ мифопоэтического восприятия: автореф. дис. ... д-ра филос. наук. М., 2009.**
- 280. Колтовой Н. А. Книга 6. Часть 3. Сознание и подсознание. М., 2018. 176 с.**
- 281. Колтовой Н. А. Книга 6. Часть 6. Необычные способности человека. М., 2018. 299 с.**
- 282. Колтовой Н. А. Книга 6. Часть 10. Мозг. М., 2018. 205 с.**
- 283. Колтовой Н. А. Книга 7. Часть 6. КВЧ терапия. М., 2018. 195 с.**
- 284. Колтовой Н. А. Книга 7. Часть 18. Биоритмы человека. М., 2018. 216 с.**
- 285. Колтовой Н. А. Книга 11. Часть 1. Биолокация. М., 2018. 337 с.**
- 286. Комарова В. Я. Учение Зенона Элейского: попытка реконструкции системы аргументов. Л.: ЛГУ, 1988. 264 с.**
- 287. Кондаков Н. И. Логический словарь. М.: Наука, 1971. 656 с.**
- 288. Крутецкий В. А. Психология математических способностей школьников. М.: Просвещение, 1968. 432 с.**

289. Крутецкий В. А. Психология обучения и воспитания школьников: Книга для учителей и классных руководителей. М.: Просвещение, 1976. 303 с.

290. Кузанский Н. Об учёном незнании // Н. Кузанский. Соч. в 2-х тт. Т.1. М.: Мысль, 1979. С. 47–184.

291. Лапшин И. И. Философия изобретения и изобретение в философии: Введение в историю философии. М.: Республика, 1999. 399 с.

292. Ларуш Л. Вы на самом деле хотели бы знать всё об экономике? / пер. В. В. Петренко; науч. ред. Т. В. Муранивский. М.: Шиллеровский институт науки и культуры; Украинский университет в Москве, 1992. 186 с. (LaRouche L. H. Jr. So, You Wish to Learn All About Economics? A Text on Elementary Mathematical Economics. New York: New Benjamin Franklin House, 1984. 222 pp.)

293. Ларуш Л. Физическая экономика / Шиллеровский институт науки и культуры; пер. с англ. и подгот. к изд.: В. А. Возница и др. М.: Научная книга, 1997. 96 с.

- 294. Левашов Н. В. За гранью возможного. Киев: Золотой Век, 2014. 496 с.**
- 295. Левашов Н. В. Неоднородная Вселенная. Киев: Золотой Век, 2013. 312 с.**
- 296. Левашов Н. В. Последнее обращение к человечеству. М.: Русский терем, 1997. 336 с.**
- 297. Левашов Н. В. Сущность и Разум. Сан-Франциско: Изд-во Левашова, 2003. 418 с.**
- 298. Лейтес Н. С. Об умственной одарённости. М.: Изд-во АПН РСФСР, 1960. 216 с.**
- 299. Ленин В. И. Полное собрание сочинений. В 55 томах. М.: Политиздат, 1958–1983.**
- 300. Леонтьев А. А. Деятельный ум. Деятельность. Знак. Личность. М.: Смысл, 2001. 392 с.**
- 301. Леонтьев А. А. Основы психолингвистики. М.: Смысл, 1997. 287 с.**
- 302. Леонтьев А. А. Психолингвистические единицы и порождение речевого высказывания. М.: Наука, 1969. 308 с.**

303. Леонтьев А. А. Слово в речевой деятельности: Некоторые проблемы общей теории речевой деятельности. М.: Изд. АН СССР, 1965. 246 с.
304. Леонтьев А. Н. Избранные психологические произведения: в 2 т. / под ред. В. В. Давыдова [и др.]. М.: Педагогика, 1983.
305. Леонтьев А. Н., Зинченко В. П., Ломов Б. Ф., Лурия А. Р. Парапсихология: фикция или реальность? // Вопросы философии. 1973. № 3. С. 128–136.
306. Леонтьева О. Т. Карл Орф. М.: Музыка, 1984. 334 с.
307. Лингвистический энциклопедический словарь / Гл. ред. В. Н. Ярцева. М.: Сов. энциклопедия, 1990. 686 с.
308. Литературная энциклопедия. М.: Сов. энциклопедия, 1929–1939. Т. 1–11.
309. Литературная энциклопедия терминов и понятий / гл. ред. и сост. А. Н. Николюкин; Рос. акад. наук, Ин-т науч. информ. по обществ. наукам. М.: Интелвак, 2003. 1596 с.

310. Литературный энциклопедический словарь / под общ. ред. В. М. Кожевникова, П. А. Николаева; редкол.: Л. Г. Андреев, Н. И. Балашов, А. Г. Бочаров и др. М.: Сов. энциклопедия, 1987. 752 с.

311. Лихачёв Д. С. Очерки по философии художественного творчества. СПб.: Блиц, 1999. 191 с.

312. Лобанова Б. Е. Философия и социология творчества. Саратов: СГУ, 1983. 152 с.

313. Ломоносов М. В. Полное собрание сочинений. М.; Л.: Издательство Академии наук СССР, 1950–1983. Т. 1–11.

314. Лосев А. Ф. Философия имени. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1990. 269 с.

315. Лосский Н. О. Учение о перевоплощении; Интуитивизм. М.: Издат. группа «Прогресс» VІА, 1992. 208 с.

316. Лосский Н. О. Чувственная, интеллектуальная и мистическая интуиция / сост. А. П. Поляков; подгот. текста и примеч. Р. К. Медведевой. М.: Республика, 1995. 400 с.

317. Лотман Ю. М. О поэтах и поэзии: анализ поэт. текста / Ю. М. Лотман; М. Л. Гаспаров. СПб.: Искусство-СПб, 1996. 846 с.

- 318. Лоцилин А. Н. Философские основания теории творчества. М.: Всемирный следопыт, 1998. 132 с.**
- 319. Лузгин В. В. Основной вопрос философии и природа философских знаний. Казань: Казан. гос. техн. ун-т, 1994. 234 с.**
- 320. Лурия А. Р. Лекции по общей психологии. СПб.: Питер, 2006. 320 с.**
- 321. Лурия А. Р. Основы нейропсихологии. Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. М.: Академия, 2003. 384 с.**
- 322. Лурия А. Р. Письмо и речь. Нейролингвистические исследования. М.: Академия, 2002. 352 с.**
- 323. Лурия А. Р. Природа человеческих конфликтов. Объективное изучение дезорганизации поведения человека. М.: Когито-Центр, 2002. 527 с.**
- 324. Лурия А. Р. Язык и сознание. Под ред. Е. Д. Хомской. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1979. 320 с.**
- 325. Макаренко А. С. Собрание сочинений: в 7 т. М.: Изд-во АПН РСФСР, 1957–1958.**

326. Маковельский А. О. Досократики. В 3 томах. Минск: Харвест, 1999. 784 с. (Классическая философская мысль).
327. Малюта А. Н. Гиперкомплексные динамические системы. Львов: Вища школа, 1989. 120 с.
328. Малюта А. Н. Закономерности системного развития. К.: Наукова думка, 1990. 136 с.
329. Малюта А. Н. Книга судеб. Белая Церковь: ООО «Пять Хлебов», 2007. 295 с.
330. Малюта А. Н. Мудрославие. Книга Канонов. Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2002. 164 с.
331. Малюта А. Н. Система деятельности. К.: Наукова думка, 1991. 208 с.
332. Малюта А. Н. Смертью смерть поправ. Белая Церковь: ООО «Пять Хлебов», 2005. 295 с.
333. Маритен Ж. Творческая интуиция в искусстве и поэзии. М.: «Российская политическая энциклопедия» (РОССПЭН), 2004. 400 с.

334. Маркс К., Энгельс Ф. Сочинения. 2-е изд. В 50 томах. 58 книг. М.: Политиздат, 1955–1981.
335. Маслоу А. Мотивация и личность / пер. с англ.: Т. Гутман, Н. Мухина. СПб.: Питер, 2003. 352 с.
336. Маслоу А. По направлению к психологии бытия; Религии, ценности и пик-переживания / пер. с англ. Е. Рачковой; под ред. Е. Рыбиной. М.: ЭКСМО-Пресс, 2002. 271 с.
337. Мессинг В. Г. Магия моего мозга. Откровения «личного телепата Сталина». М.: Яуза-пресс, 2016. 240 с.
338. Мессинг В. Г. Я – телепат Сталина. М.: Яуза-пресс, 2016. 260 с.
339. Микулин А. А. Активное долголетие / предисл. С. В. Чумакова. М.: Физкультура и спорт, 1977. 112 с.
340. Митина О. В., Михайловская И. Б. Факторный анализ для психологов. М.: Учебно-методический коллектор «Психология», 2001. 169 с.
341. Мифологический словарь / Гл. ред. Е. М. Мелетинский. М.: Сов. энциклопедия, 1991. 736 с.

342. Моисеев В. И. Логика всеединства. М.: ПЕРСЭ, 2002. 415 с.
343. Моисеев В. И. Логика Добра. Нравственный логос Владимира Соловьева. М.: Editorial URSS, 2004. 400 с.
344. Моисеев В. И. Логика открытого синтеза: в 2-х тт. Т. 1. Структура. Природа. Душа. Кн. 2. СПб.: ИД «Мирь», 2010. 743 с.
345. Моисеев В. И. Логико-философская реконструкция концептуальных оснований русской философии всеединства (на материале работ В. С. Соловьёва, С. Н. Булгакова, П. А. Флоренского, С. Л. Франка, Л. П. Карсавина). Автореф. дис. ... д-ра филос. наук. М.: РГГУ, 2000. 42 с.
346. Моисеев В. И. Логико-философская реконструкция концептуальных оснований русской философии всеединства. Воронеж: Изд-во Вор. ГУ, 2000. 106 с.
347. Моисеев В. И. Неклассический тип рациональности в биологическом знании. Автореф. дис. ... канд. филос. наук. М.: ИФ РАН, 1992. 16 с.

348. Моисеев В. И. Философия биологии и медицины. М.: Принтберри, 2007. 176 с.
349. Моисеев В. И. Философия и методология науки: Учеб. пособие. Воронеж: Центр.-Чернозем. кн. изд-во, 2003. 236 с.
350. Моисеев В. И. Философия науки: Учебное пособие. Воронеж: Изд-во Воронежской государственной мед. академии, 2006. 255 с.
351. Моисеев В. И. Философия науки. Философские проблемы биологии и медицины: Учебное пособие для вузов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 560 с.
352. Моисеев В. И. Философия: Учебник для студентов медицинских специальностей. СПб.: Изд. дом «Мирь», 2011. 384 с.
353. Мордухай-Болтовской Д. Д. Психология математического мышления // Вопросы философии и психологии. 1908. Год 19. Вып. 94. Кн. 4. С. 491–534.
354. Моуди Р. Жизнь после Жизни: Восток и Запад о жизни после смерти. СПб.: Лениздат, 1993. 475 с.
355. Нелидов С. Н. Экология жизнедеятельности. Алматы, 2015. 663 с.

356. Неумывакин И. П. Брак. Его основа и последствия. М.; СПб.: Диля, 2017. 128 с.
357. Неумывакин И. П. Вода – жизнь и здоровье. М.; СПб.: Диля, 2015. 128 с.
358. Неумывакин И. П. Грядущее планеты Земля. М.; СПб.: Диля, 2017. 192 с.
359. Неумывакин И. П. Космическая медицина – земной: как быть здоровым. Мифы и реальность. М.; СПб.: Диля, 2016. 256 с.
360. Неумывакин И. П. Медицина будущего: перспективы. Мифы и реальность. М.; СПб.: Диля, 2018. 240 с.
361. Неумывакин И. П. Мужчина и женщина. Брак и здоровье. Мифы и реальность. М.; СПб.: Диля, 2018. 160 с.
362. Неумывакин И. П. Оздоровительная система профессора И. П. Неумывакина. Ваша родословная. М.; СПб.: Диля, 2017. 256 с.
363. Неумывакин И. П. Сильный пол – слабый. Мужское здоровье. М.; СПб.: Диля, 2017. 192 с.

364. Неумывакин И. П. Человек и законы его жизни. Мифы и реальность. М.; СПб.: Диля, 2013. 416 с.

365. Неумывакин И. П. Эндозкология здоровья. М.; СПб.: Диля, 2015. 640 с.

366. Неумывакин И. П. Энергия жизни. Осознанная работа над собой. М.; СПб.: Диля, 2019. 208 с.

367. Ниши К. Полная система оздоровления. СПб.: Изд-во Крылов, 2010. 256 с.

368. Новая философская энциклопедия: В 4 т. / Ин-т философии РАН; Нац. обществ.-науч. фонд; предс. научно-ред. совета В. С. Стёпин. М.: Мысль, 2000–2001. 2-е изд., испр. и доп. М.: Мысль, 2010.

369. Оганян М. В., Оганян В. С. Экологическая медицина. Путь будущей цивилизации. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Концептуал, 2012. 544 с.

370. Оккам У. Избранное. М.: Едиториал УРСС, 2002. 272 с.

371. Острцов И. Н. Введение в философию ненасильственного развития. Ростов-на-Дону: Комплекс, 2002. 231 с.

372. Ошо Р. Интуиция: Знание за пределами логики. СПб.: Весь, 2002. 185 с.
373. Ошо Р. Радость. Счастье, которое приходит изнутри. СПб.: Весь, 2004. 141 с.
374. Ошо Р. Творчество. Высвобождение внутренних сил. М.: АСТ, 2007. 191 с.
375. Павлов И. П. Полн. собр. соч.: 6 т., 9 кн. М.: АН СССР, 1951–1954.
376. Паскаль Б. Мысли / пер. с фр., вступ. статья, коммент. Ю. А. Гинзбург. М.: Изд-во имени Сабашниковых, 1995. 480 с. (Памятники мировой литературы).
377. Патроева Н. В. Синтаксис и архитектоника «Слова о полку Игореве» и его поэтических переложений XIX–XX веков. Петрозаводск: Издательство ПетрГУ, 2015. 102 с.
378. Первин Л., Джон О. Психология личности: Теория и исследования. М.: Аспект Пресс, 2001. 607 с.

379. Петрова Н. Е., Рацибурская Л. В. Язык современных СМИ: средства речевой агрессии: Учеб. пособие. М.: Флинта; Наука, 2011. 160 с.

380. Пеунова С. М. Образ человека будущего и пути его реализации в современной жизни // Образ человека будущего: кого и как воспитывать в подрастающих поколениях: коллективная монография / Ред. О. А. Базалук. Киев: Кондор, 2011. Т. 1. С. 205–214.

381. Пеунова С. М. Осторожно: магия! Самара: Изд. дом Светланы Пеуновой, 2011. 146 с.

382. Пиаже Ж. Избранные психологические труды. М.: Междун. пед. акад., 1994. 674 с.

383. Писаренко Г. С. Воспоминания и размышления. К.: Наук. думка, 1994. 448 с.

384. Платон. Собрание сочинений. В 4 т. / Под общ. ред. А. Ф. Лосева, В. Ф. Асмуса, А. А. Тахо-Годи. (Серия «Философское наследие»). М.: Мысль. 1990–1994.

385. Пойа Д. Как решать задачу: пособие для учителя / пер. с англ. В. Г. Звонаревой и Д. Н. Белла; под ред. Ю. М. Гайдука. М.: Учпедгиз, 1959. 208 с.

386. Пойа Д. Математика и правдоподобные рассуждения / пер. с англ. И. А. Вайнштейна; под ред. С. А. Яновской. 2-е изд., испр. М.: Глав. ред. физ-мат. лит., 1975. 464 с.

387. Пойа Д. Математическое открытие: Решение задач: основные понятия, изучение и преподавание. Изд-е 2-е, стереот. / пер. с англ. В. С. Бермана; под ред. И. М. Яглома. М.: Наука, 1976. 448 с.

388. Поэзия как жанр русской философии / Рос. акад. наук, Ин-т философии; сост. И. Н. Сиземская. М.: ИФРАН, 2007. 340 с.

389. Психологическая энциклопедия / Под ред. Р. Корсини, А. Ауэрбаха. 2-е изд. СПб.: Питер, 2006. 1096 с.

390. Психосоматические заболевания: полный справочник. Ред. Ю. Ю. Елисеев. М.: Эксмо, 2003. 369 с.

391. Пушкин А. С. Полное собрание сочинений: В 10 т. / АН СССР. Ин-т рус. лит. (Пушкин. дом); Текст проверен и примеч. сост. Б. В. Томашевским. 4-е изд. Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1977–1979. Т. 1–10.

392. Пушкин В. Н. Эвристика – наука о творческом мышлении. М.: Политиздат, 1967. 271 с.

393. Российская педагогическая энциклопедия: в 2 т. / гл. ред. В. В. Давыдов. М.: Большая российская энциклопедия, 1993–1999.

394. Рубинштейн С. Л. Бытие и сознание. О месте психического во всеобщей взаимосвязи явлений материального мира. М.: Изд-во Академии наук СССР, 1957. 328 с.

395. Рубинштейн С. Л. Избранные философско-психологические труды. Основы онтологии, логики и психологии. М.: Наука, 1997. 463 с.

396. Рубинштейн С. Л. Основы общей психологии. В 2 т. М.: Педагогика, 1989.

397. Рубинштейн С. Л. Проблемы общей психологии. М.: Педагогика, 1976. 424 с.

398. Рудой А. И. Медицина. Киев: МИЦ «Мединформ», 2014. 320 с.

- 399. Рудой А. И. Миры. Киев: Кафедра, 2012. 412 с.**
- 400. Рудой А. И. Мужчина. Киев: Пульсары, 2002. 392 с.**
- 401. Рудой А. И. Неболение. Киев: Освита Украины, 2011. 328 с.**
- 402. Рудой А. И. Разум. Киев: Кафедра, 2013. 224 с.**
- 403. Рудой А. И. Сущее. Киев: Кафедра, 2012. 252 с.**
- 404. Савельев С. В. Атлас мозга человека. М.: ВЕДИ, 2005. 400 с.**
- 405. Савельев С. В. Изменчивость и гениальность. 3-е изд., стер. М.: ВЕДИ, 2018. 144 с.**
- 406. Савельев С. В. Нищета мозга. 2-е изд., доп. М.: ВЕДИ, 2016. 200 с.**
- 407. Савельев С. В. Церебральный сортинг. 2-е изд., испр. и доп. М.: ВЕДИ, 2018. 256 с.**
- 408. Саррацин Т. Германия. Самоликвидация. М.: Рид Групп, 2013. 400 с.**
- 409. Саррацин Т. Европе не нужен евро. М.: Neoclassic, АСТ, 2015. 512 с.**
- 410. Сахаров Д. А. Генеалогия нейронов. М.: Наука, 1974. 184 с.**
- 411. Сеченов И. М. Избранные произведения: В 2-х томах: Классики науки; Ред. и послесл. Х. С. Коштоянца. М.: Изд-во АН СССР, 1952–**

1956. Т. 1. Физиология и психология / Прим. С. Г. Геллерштейн. 1952. 774 с. Т. 2. Физиология нервной системы / Сост. и прим. С. Г. Геллерштейн и Г. Д. Смирнов. 1956. 944 с.

412. Система детского музыкального воспитания Карла Орфа: Сборник статей, пер. с нем. / Под ред. Л. А. Баренбойма. Л.: Музыка, 1970. 160 с.

413. Слово о полку Игореве: Сборник / Вступ. статьи Д. С. Лихачева и Л. А. Дмитриева; реконстр. древнерус. текста и перевод Д. С. Лихачева; сост., подгот. текстов и примеч. Л. А. Дмитриева. Л.: Советский писатель, 1990. 400 с. (Библиотека поэта. Малая серия. Издание четвертое).

414. Смирнов И. В. Психозкология. М.: Холодильное дело, 2003. 336 с.

415. Смирнов И. В. Человек – источник заинтересованного труда. М.: О-во «Знание» России, 1992. 47 с.

416. Смирнов И. В., Безносюк Е. В., Журавлев А. Н. Психотехнологии: Компьютерный психосемантический анализ и психокоррекция на неосознаваемом уровне. М.: Прогресс; Культура, 1995. 416 с.

417. Соловьев В. С. **Философские начала цельного знания**. Минск: Харвест, 1999. 912 с.
418. Солсо Р. **Когнитивная психология**. 6-е изд. СПб.: Питер, 2006. 589 с.
419. Станиславский К. С. **Собрание сочинений: В 9 т.** М.: Искусство, 1988–1999.
420. Стахевич А. Г. **Искусство сольного пения в Западноевропейской опере XIX века: дис. ... д-ра искусствоведения: 17.00.03.** Киев: Нац. муз. академия Украины им. П. И. Чайковского, 1997. 395 с.
421. Стахевич А. Г. **Искусство bel canto в итальянской опере XVII–XVIII веков: Монография.** Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012. 200 с.
422. Стахевич А. Г. **Классическая трактовка основного вопроса философии и попытка его обновления // Світогляд – філософія – релігія: Збірник наукових праць. Заснований у 2011 р. Випуск 8 / За заг. редакцією д-ра філос. наук, проф. І. П. Мозгового. Суми: Світ друку, 2015. 342 с. С. 217–222.**

423. Стахевич А. Г. *Bel canto* в западноевропейской опере XIX века: Монография. Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012. 416 с.

424. Столетов А. И. Творчество как принцип мировоззрения: дис. ... канд. филос. наук. М.: РГБ. 2005.

425. Субетто А. И. Творчество, жизнь, здоровье и гармония. Этюды креативной онтологии. М.: Изд-во «Логос», 1992. 204 с.

426. Сугрובהва М. М. Школа ясновидения «Золотая нить вероятности». М.: Магия добра, 2009. 62 с.

427. Султанова Л. Б. Неформальная рационализация в математике. Уфа: Изд-во УГНТУ, 2001. 194 с.

428. Сухомлинский В. А. Избранные педагогические сочинения: в 3-х томах / сост. О. С. Богданова, В. З. Смаль. М.: Педагогика, 1979–1981.

429. Сытин Г. Н. Всегда здоровая нервная система. Исцеляющая медицина: в 3 тт. СПб.: Весь, 2014.

430. Сытин Г. Н. Животворящая сила. Помоги себе сам. М.: Энергоатомиздат, 1990. 416 с.

431. Сытин Г. Н. Молодым можно жить тысячи лет: в 2 книгах. СПб.: Весь, 2013.
432. Сытин Г. Н. Счастье полного здоровья. СПб.: Весь, 2012. 304 с.
433. Татаркевич В. О счастье и совершенстве человека / сост. и пер. с польск. Л. В. Коноваловой; предисл. и общ. ред. Л. М. Архангельского. М.: Прогресс, 1981. 367 с.
434. Теплов Б. М. Способности и одарённость: психология индивидуальных различий. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1982. 404 с.
435. Тер-Минасова С. Г. Война и мир языков и культур: вопросы теории и практики межъязыковой и межкультурной коммуникации. М.: Слово, 2008. 344 с.
436. Тер-Минасова С. Г. Синтагматика речи: онтология и эвристика. Общая и английская синтагматика составных номинативных групп. М.: МГУ, 1980. 200 с.
437. Тер-Минасова С. Г. Язык и межкультурная коммуникация: Учеб. пособие. М.: Слово/Slovo, 2000. 624 с.

438. Толстой Л. Н. Полное собрание сочинений в 90 томах. Произведения. Дневники. Письма. Том 91. Указатели. М.; Л.: Гослитиздат, 1928–1964.
439. Торндайк Э. Л. Вопросы преподавания алгебры (Психология алгебры) / пер. с англ. А. С. Долговой; под ред. И. К. Андропова, Д. Л. Волковского. М.: Учпедгиз, 1934. 192 с.
440. Торндайк Э. Л. Новые методы преподавания алгебры / пер. А. С. Долговой; под ред. Д. Л. Волковского. 2-е изд. М.; Л.: Учпедгиз, 1932.
441. Торндайк Э. Л. Новые методы преподавания арифметики / пер. с англ. А. С. Долговой; под ред. и с предисл. Д. Л. Волковского. М.: Работник просвещения, 1930. 296 с.
442. Торндайк Э. Л. Принципы обучения, основанные на психологии / пер. с англ. Е. А. Герье; вступит. ст. Л. С. Выготского. Изд. 3-е. М.: Работник просвещения, 1930. 230 с.
443. Торндайк Э. Л. Процесс учения у человека / пер. с англ.; под ред. С. Е. Гайсиновича. М.: Учпедгиз, 1935. 158 с.

- 444. Торндайк Э. Л. Психология арифметики / пер. с англ. А. С. Долговой; под ред. Д. Л. Волковского. М.; Л.: Учпедгиз, 1932. 298 с.**
- 445. Торндайк Э. Л. Психология обучения взрослых / Э. Торндайк, Э. Бриджмен, Н. Тилтон, Э. Вудьярд. М.; Л.: Госучпедгиз, 1931. 164 с.**
- 446. Торндайк Э. Л., Уотсон Дж. Б. Бихевиоризм. Принципы обучения, основанные на психологии. Психология как наука о поведении. М.: АСТ-ЛТД, 1998. 704 с.**
- 447. Тынянов Ю. Н. Архаисты и новаторы. Л.: Прибой, 1929. 596 с.**
- 448. Тютчев Ф. И. Полное собрание сочинений и писем: в 6 т. М.: Классика, 2002–2005. 3504 с.**
- 449. Тютчев Ф. И. Россия и Запад / сост., вступ. статья, перевод и коммент. Б. Н. Тарасова; отв. ред. О. А. Платонов. М.: Институт русской цивилизации, 2011. 592 с.**
- 450. Узнадзе Д. Н. Общая психология / Пер. с грузинского Е. Ш. Чомахидзе; Под ред. И. В. Имададзе. М.: Смысл; СПб.: Питер, 2004. 413 с.**

- 451. Узнадзе Д. Н. Психологические исследования. М.: Наука, 1966. 451 с.**
- 452. Узнадзе Д. Н. Философия. Психология. Педагогика: наука о психической жизни / Под ред. И. В. Имедадзе, Р. Т. Сакварелидзе. М.: Смысл, 2014. 367 с.**
- 453. Узнадзе Д. Н. Экспериментальные основы психологии установки. Тбилиси: Издательство АН Гр. ССР, 1961. 432 с.**
- 454. Успенский П. Д. В поисках чудесного. Фрагменты неизвестного учения (Г. И. Гурджиева) // Перевод Н. В. фон Бока. СПб.: Изд-во Чернышёва, 1992. 515 с. (Ouspensky P. D. In Search of the Miraculous: Fragments of An Unknown Teaching (of G. I. Gurdjieff). N. Y.: Harcourt, Brace and Company, 1949. 399 pp.)**
- 455. Успенский П. Д. Психология человеческих возможностей. СПб.: Весь, 2011. 96 с.**
- 456. Успенский П. Д. Четвёртый путь: Запись бесед, основанных на учении Г. И. Гурджиева. СПб.: АО «Комплект», 1995. 522 с.**

457. Ухтомский А. А. Доминанта. Статьи разных лет. 1887–1939. СПб.: Питер, 2002. 448 с.
458. Ухтомский А. А. Избранные труды. Л.: Наука, 1978. 358 с.
459. Ухтомский А. А. Интуиция совести. СПб.: Петербургский писатель, 1996. 528 с.
460. Философский энциклопедический словарь / Гл. редакция: Л. Ф. Ильичёв, П. Н. Федосеев, С. М. Ковалёв, В. Г. Панов. М.: Сов. энциклопедия, 1983. 840 с.
461. Франк С. Л. Непостижимое. М: Правда, 1990. 608 с.
462. Франкл В. Воля к смыслу / пер. с англ.: Д. Гурьев, А. Суворова. М.: Апрель пресс; Эксмо пресс, 2000. 368 с.
463. Франкл В. Человек в поисках смысла: сб. / общ. ред. Л. Я. Гозмана, Д. А. Леонтьева; вступ. ст. Д. А. Леонтьева. М.: Прогресс, 1990. 366 с.
464. Фрейд З. Психология бессознательного / Под науч. ред. М. Г. Ярошевского. СПб: Питер, 2002. 390 с.
465. Фурсов А. И. Водораздел. Будущее, которое уже наступило. М.: Книжный мир, 2018. 352 с.

466. Химмельсон Лео. Акrostих А. С. Пушкину. Венок акросонетов «Послание в Сибирь» А. С. Пушкину // Лауреаты: Сборник «Я гимны прежние пою...»: Шестой Международный поэтический турнир в Дюссельдорфе, 20 мая 2006 г. / Президент Рафаэль Айзенштадт. Дюссельдорф: Westeuropäische Akademie der Wissenschaften und Kultur e. V., 2006. 470 с. С. 135–140.
467. Химмельсон Лео. Стихи // Золотая книга: Альманах поэзии участников Международного поэтического турнира в Дюссельдорфе, 2001–2010 / Президент турнира и составитель Рафаэль Айзенштадт; Редактор Галина Педаховская. Дюссельдорф: Русский анонс, 2011. 668 с. С. 481–485 (стихи), 645 (биография с фотографией).
468. Химмельсон Лео. Стихи // Сборник: Седьмой Международный поэтический турнир в Дюссельдорфе, 2007 г. / Президент Рафаэль Айзенштадт. Дюссельдорф: Русский анонс, 2007. 376 с. С. 239.
469. Хинчин А. Я. Педагогические статьи / под ред. Б. В. Гнеденко. М.: Изд-во АПН РСФСР, 1963. 204 с.

470. Холодов Ю. А. Мозг в электромагнитных полях. М.: Наука, 1982. 123 с.
471. Хомская Е. Д. Нейропсихология: 4-е издание. СПб.: Питер, 2005. 496 с.
472. Цвик Л. Б. Итерационный метод расчёта полей напряжений и температур в составных осесимметричных телах: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.02.04. Ленинград: ЛПИ, 1980. 16 с.
473. Цвик Л. Б. О невязках сопряжения перемещений и напряжений в задачах о сопряжении и контакте упругих тел // Докл. АН СССР. 1983. Т. 268. Вып. 3. С. 570–574.
474. Цвик Л. Б. Объёмное напряжённое состояние и прочность однослойных и многослойных сосудов высокого давления с патрубками: дис. ... д-ра техн. наук: 01.02.06. Красноярск: Краснояр. гос. техн. ун-т, 2001. 310 с.
475. Цвик Л. Б. Обобщение алгоритма Шварца на случай областей, сопряжённых без налегания // Докл. АН СССР. 1975. Т. 224. Вып. 2. С. 309–312.

476. Цвик Л. Б. Применение метода конечных элементов в статике деформирования. Иркутск: Издательство ИГУ, 1995. 128 с.

477. Цвик Л. Б. Принцип поочерёдной непрерывности при решении задач теории поля по частям // Докл. АН СССР. 1978. Т. 243. Вып. 1. С.74–77.

478. Цвик Л. Б. Принцип поочерёдности в задачах о сопряжении и контакте твёрдых деформируемых тел // Прикладная механика. 1980. Т. XVI. № 1. С. 13–18.

479. Цвик Л. Б. Расчёт напряжённого состояния многослойных цилиндрических оболочек итерационным методом // Проблемы прочности. 1977. № 7. С. 37–40.

480. Цзян Каньчжэн Ю. В. Способ омоложения организма. Патент RU2057808, 1991.

481. Циолковский К. Э. Гений среди людей. М.: Мысль, 2002. 542 с.

482. Циолковский К. Э. Космическая философия. М.: Эдиториал УРСС, 2001. 478 с.

483. Циолковский К. Э. Очерки о Вселенной. М: Паимс, 1992. 255 с.

484. Черниговская Т. В. Эволюция языковых и когнитивных функций: физиологические и нейролингвистические аспекты: автореф. дис. ... доктора биол. наук: 03.00.13 «Физиология человека и животных»; 10.02.19 «Теория языкознания». СПб.: Ин-т Эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН, 1993. 54 с.

485. Чехов М. А. Литературное наследие: В 2 т. / Сост. И. И. Аброскина, М. С. Иванова, Н. А. Крымова. М.: Искусство, 1995. 2-е изд., испр. и доп. Т. 1. 542 с.; Т. 2. 588 с.

486. Чижевский А. Л. В науке я прослыл поэтом (Сборник стихов) / Сост. Л. Т. Энгельгардт. Калуга: Золотая аллея, 1996. 271 с.

487. Чижевский А. Л. В ритме Солнца / А. Л. Чижевский, Ю. Г. Шишина. М.: Наука, 1969. 112 с.

488. Чижевский А. Л. Вся жизнь. М.: Советская Россия, 1974. 208 с.

489. Чижевский А. Л. Земное эхо солнечных бурь. М.: Мысль, 1976. 367 с.

490. Чижевский А. Л. На берегу Вселенной. Воспоминания о К. Э. Циолковском. М.: Айрис-пресс, 2007. 448 с.

491. Чижевский А. Л. Поэзия живописи / сост. Л. Т. Энгельгардт, А. В. Манакин. Калуга: Золотая аллея, 2000. 160 с.
492. Чижевский А. Л. Стихотворения // Вступительная статья, составл. и подг. текстов В. И. Безъязычного. М.: Современник, 1987. 238 с.
493. Чудинов В. А. Атомистические концепции в современном естествознании: методологический анализ / отв. ред. Л. Я. Станис; АН СССР, Ин-т философии. М.: Наука, 1986. 175 с.
494. Чудинов В. А. Материальный субстрат, его виды и структурные уровни // Очерки по диалектическому материализму. Уч. пос. для аспирантов. 1985.
495. Чудинов В. А. Философские проблемы естественнонаучной атомистики: Автореф. дис. ... д-ра философ. наук. М., 1987. 32 с.
496. Чудинов В. А. Язык и мышление // Очерки по диалектическому материализму. Уч. пос. для аспирантов. 1985.
497. Шолохов В. А. Система «Мудрый организм». 5 способов научить организм быть здоровым в любом возрасте. М.: Астрель, 2012. 224 с.

498. Шпенглер О. Закат Европы. Очерки морфологии мировой истории в двух томах. Том 1. Образ и действительность. Том 2. Всемирно-исторические перспективы. М: Айрис-Пресс, 2004. 1152 с.

499. Щербатых Ю. В. Общая психология. СПб.: Питер, 2008. 272 с.

500. Щуцкий Ю. К. Китайская классическая «Книга перемен»: [Пер. и исслед.] / Предисл. Н. И. Конрада. М.: ИВЛ, 1960. 424 с.; то же. 2-е изд., испр. и доп. / Ред. и сост. А. И. Кобзев; Примеч. А. И. Кобзева, Н. И. Конрада. М.: Вост. лит., 1993. 605 с.

501. Энциклопедия «Кто есть кто». VIP (Very Important Person) Гелимсон (Gelimson, Гимельзон, Himmelsohn) Лев (Lev, Лео, Leo) Григорьевич. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 308 с.

502. Энциклопедия мудрости. Сборник мыслей, изречений, афоризмов, максим, парадоксов, эпиграмм / Сост. Н. Я. Хоромин. М.: РИПОЛ классик, 2007. 1024 с.

503. Юнг К. Г. Душа и миф: шесть архетипов / пер. с англ. А. А. Юдина; сост. В. И. Менжулина. Киев; М.: Порт Рояль; Совершенство, 1997. 383 с.
504. Юнг К. Г. Психологические типы / пер. с нем. С. Лорие; под общ. ред. В. Зеленского. М.: Университет. кн.; АСТ, 1998. 716 с.
505. Юнг К. Г. Психология бессознательного. М.: АСТ-ЛТД, 1998. 400 с.
506. Юнг К. Г. Человек и его символы / пер. с англ. под общ. ред. С. Н. Сиренко. М.: Серебряные нити; Унив. кн., 1997. 367 с.
507. Ялом И. Дар психотерапии. М.: Эксмо, 2005. 352 с.
508. Ялом И. Экзистенциальная психотерапия / пер. с англ. Т. С. Драбкиной. М.: Класс, 1999. 576 с.
509. Ялом И., Лесц М. Групповая психотерапия. СПб.: Питер, 2009. 688 с.
510. Adler A. Studienausgabe. 7 Bände / Herausgegeben von Karl Heinz Witte. Göttingen: Verlag Vandenhoeck & Ruprecht, 2007–2010.
511. Aristotle. Complete Works / Edited by Jonathan Barnes. Princeton, N. J.: Princeton University Press, 1991. 1256 pp.

512. Baumgarten A. G. *Aesthetica*. 2 Bände. Frankfurt an der Oder: Kleyb, 1750–1758.
513. Baumgarten A. G. *Ethica philosophica*. Halle: Hemmerde, 1740.
514. Bertalanffy L. von. *General Systems Theory*. N. Y.: George Braziller, 1968. 290 pp.
515. Bolzano B. *Paradoxien des Unendlichen*. Leipzig: Bei C. H. Reclam Sen., 1851. 134 S.
516. Breuer J., Freud S. *Studien über Hysterie*. Leipzig; Wien: Deuticke, 1895. 269 S.
517. Cantor G. *Gesammelte Abhandlungen mathematischen und philosophischen Inhalts*. Berlin: Springer-Verlag, 1932. 489 S.
518. Carnegie D. Dale Carnegie's *Scrapbook: A Treasury of the Wisdom of the Ages*. Editor Dorothy Carnegie. New York: Simon & Schuster, 1983. 241 pp.
519. Charcot J.-M. *Lectures on Localization in Diseases of the Brain*. New York: W. Wood & co., 1878. 160 pp.

520. Charcot J.-M. Lectures on the Diseases of the Nervous System. 3 vols. London: New Sydenham Society, 1877–1889.

521. Chen M. K., Santos L. R., Lakshminarayanan V. How Basic Are Behavioral Biases? Evidence from Capuchin Monkey Trading Behavior // Journal of Political Economy. 2006. Vol. 114. No. 3. P. 517–537.

522. Chomsky N. Necessary Illusions: Thought Control in Democratic Societies. Toronto: House of Anansi Press, 2013. 432 pp.

523. Chomsky N. New Horizons in the Study of Language and Mind. Cambridge: Cambridge University Press, 2000. 230 pp.

524. Chomsky N. Syntactic Structures. The Hague: Mouton, 1957. 2nd Ed.: De Gruyter Mouton, 2002. 117 pp.

525. De Bono E. Edward De Bono's Thinking Course. BBC Books, 2004. 158 pp.

526. De Bono E. I Am Right, You Are Wrong: From This to the New Renaissance, from Rock Logic to Water Logic. Penguin Books Ltd, 2004. 320 pp.

- 527. De Bono E. Lateral Thinking: A Textbook of Creativity. Penguin Books Ltd, 1990. 272 pp.**
- 528. De Bono E. Lateral Thinking: Creativity Step by Step (1970). Harper & Row, 1973. Harper Perennial; Perennial Library, 2015. 304 pp.**
- 529. De Bono E. New Think. Basic Books, 1968. 156 pp.**
- 530. De Bono E. New Thinking for the New Millennium (Penguin Psychology). Penguin Books Ltd, 2000. 304 pp.**
- 531. De Bono E. Parallel Thinking: From Socratic Thinking to De Bono Thinking. London: Penguin Books UK, 1994. 240 pp.**
- 532. De Bono E. Practical Thinking: 4 Ways to be Right; 5 Ways to be Wrong; 5 Ways to Understand. Penguin Books, 1992. 192 pp.**
- 533. De Bono E. Serious Creativity: Using the Power of Lateral Thinking to Create New Ideas. Harper Business, 1993. 352 pp.**
- 534. De Bono E. Six Frames for Thinking about Information. Vermilion, 2008. 144 pp.**
- 535. De Bono E. Six Thinking Hats. Penguin Books Ltd, 2004. 192 pp.**

- 536. De Bono E. The Five-Day Course in Thinking. Signet Books, 1968. 128 pp.**
- 537. De Bono E. The Mechanism of the Mind: Understand How Your Mind Works to Maximise Memory and Creative Potential (1969). London, UK: Vermilion, 2015. 352 pp.**
- 538. De Bono E. Think!: Before It's Too Late: Twenty Three Reasons Why World Thinking is So Poor. London, UK: Vermilion, 2009. 272 pp.**
- 539. De Bono E. The Use of Lateral Thinking (1967). Penguin Books Ltd, 1990. 144 pp.**
- 540. De Bono E. Water Logic: The Alternative to I am right, You are Wrong. McQuaig Group, 1993. 170 pp.**
- 541. De Bono E., M. Johnstone. What's the Story? An Illustrated Collection of Lateral Thinking Puzzles. Stewart, Tabori & Chang, 2001. 56 pp.**
- 542. Descartes R. Oeuvres de Descartes. Tomes 1–12 / publiées par Charles Adam & Paul Tannery sous les auspices du Ministère de l'instruction publique. Paris: L. Cerf, 1897–1909.**

543. Dieterich H. Der Sozialismus des 21. Jahrhunderts. Wirtschaft, Gesellschaft und Demokratie nach dem globalen Kapitalismus (Politik & Denken). Berlin: Homilius, 2006. 192 S.

544. Einstein A. Why Socialism? // Monthly Review. 2009. 61 (1). P. 55–61.

545. Encyclopaedia of Mathematics / Ed. Michiel Hazewinkel. Dordrecht: Kluwer Academic Publ., 1987–2002. Volumes 1 to 10. Supplements I to III.

546. Encyclopaedia of Physics / Chief Ed. Siegfried Flügge. Berlin: Springer, 1956–1984. 54 Volumes.

547. Feuerbach L. Sämtliche Werke in 10 Bänden. Leipzig: Otto Wigand, 1846–1866.

548. Fechner G. Th. Revision der Hauptpunkte der Psychophysik. Leipzig: Verlag von Breitkopf und Härtel, 1882. 426 S.

549. Frankl V. E. Gesammelte Werke. 14 Bände / Herausgegeben von Alexander Batthyany, Karl-Heinz Biller und Eugenio Fizzotti. Wien: Böhlau, 2005ff.

550. Freud S. Gesammelte Werke in achtzehn Bänden mit einem Nachtragsband / Herausgegeben von Anna Freud, Marie Bonaparte, E.

Bibring, W. Hoffer, E. Kris und O. Osakower. Frankfurt am Main: S. Fischer, 1940–1987.

551. Fromm E. Gesamtausgabe in 12 Bänden. München: DVA Dt. Verlags-Anstalt, 2000.

552. Gardner H. Frames of Mind. The Theory of Multiple Intelligence. New York: Basic Books, 1983. 440 pp.

553. Lev Gelimson. Augsburger Lied // Nationalbibliothek des deutschsprachigen Gedichtes: Ausgewählte Werke II. München: Realis Verlags-GmbH, 1999. 1024 S. S. 659.

554. Lev Gelimson. Basic New Mathematics. Sumy: Drukar Publishers, 1995. 48 pp.

555. Lev Gelimson. Channel. Science and Technology.
https://www.youtube.com/results?search_query=Lev+Gelimson

556. Lev Gelimson. Critical State Theory // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the Period March 2003 to May 2005 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, SC/IRT/LG-MT-2005-039 Technical Report.

Aeronautical Fatigue. ICAF2005. Munich: EADS Corporate Research Center Germany, 2005. P. 67–68.

557. Lev Gelimson. Elastic Mathematics // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin. 2003. Vol. 3. P. 264–265.

558. Lev Gelimson. Elastic Mathematics. General Strength Theory. Munich: Publishing House of the World Academy of Sciences “Collegium”, 2004. 496 pp.

559. Lev Gelimson. Ersehnte Reise (Lied) // Nationalbibliothek des deutschsprachigen Gedichtes: Ausgewählte Werke XVII. München: Realis Verlags-GmbH, 2014.

560. Lev Gelimson. Fußballhymne // Nationalbibliothek des deutschsprachigen Gedichtes: Ausgewählte Werke III. München: Realis Verlags-GmbH, 2000. 1036 S. S. 302.

561. Lev Gelimson. General Analytic Methods // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin. 2003. Vol. 3. P. 260–261.

562. Lev Gelimson. General Estimation Theory // Transactions of the Ukraine Glass Institute. 1994. Vol. 1. P. 214–221.

563. Lev Gelimson. General Problem Theory // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin. 2003. Vol. 3. P. 26–32.

564. Lev Gelimson. General Reliability Theory in Elastic Mathematics // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period May 2007 to April 2009 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2009-076 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2009. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2009. P. 31–32.

565. Lev Gelimson. General Risk Theory in Elastic Mathematics // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period May 2007 to April 2009 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2009-076 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2009. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2009. P. 32–33.

566. Lev Gelimson. General Strength Theory. Dedicated to Academician G. S. Pisarenko // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin. 2003. Vol. 3. P. 56–62.

567. Lev Gelimson. General Strength Theory. Sumy: Drukar Publishers, 1993. 64 pp.

568. Lev Gelimson. Healing First Holistic and Acceptable Universal Synergic Commultiscientific Commultilingual Worldview. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2016. 104 pp.

569. Lev Gelimson. Hierarchie und universelle Entdeckungen und Erfindungen des synergischen Systems der eigenen kunstvollen universellen Wissenschaften in der Unilebenskreativierung. München: Verlag der Weltakademie der Wissenschaften „Kollegium“, 2016. 202 S.

570. Lev Gelimson. Hierarchy and Universal Discoveries and Inventions of the Synergic System of the Own Ingenious Universal Sciences in Unilifecreativing. Munich: Publishing House of the All-World Academy of Sciences “Collegium”, 2016. 202 pp.

571. Lev Gelimson. Jubiläum // Nationalbibliothek des deutschsprachigen Gedichtes: Ausgewählte Werke XV. München: Realis Verlags-GmbH, 2012.

572. Lev Gelimson. Kostbares // Nationalbibliothek des deutschsprachigen Gedichtes: Ausgewählte Werke XIX. München: Realis Verlags-GmbH, 2016.

573. Lev Gelimson. Liebe // Nationalbibliothek des deutschsprachigen Gedichtes: Ausgewählte Werke XVIII. München: Realis Verlags-GmbH, 2015.

574. Lev Gelimson. Liebeslied // Nationalbibliothek des deutschsprachigen Gedichtes: Ausgewählte Werke XVI. München: Realis Verlags-GmbH, 2013.

575. Lev Gelimson. Marienplatz // Nationalbibliothek des deutschsprachigen Gedichtes: Ausgewählte Werke XIV. München: Realis Verlags-GmbH, 2011.

576. Lev Gelimson. Münchner Hymne // Nationalbibliothek des deutschsprachigen Gedichtes: Ausgewählte Werke XIII. München: Realis Verlags-GmbH, 2010.

577. Lev Gelimson. Multilingual Universal Lifepsychophilologic and Lifepsychophiloengineering with Synergies of Universal Logic, Philosophy, Philology, Psychology and Engineering. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2016. 71 pp.

578. Lev Gelimson. My Inmost: Poems / Editors Ph. D. in English Philology T. Serbul and Ph. D. in English Philology J. Gendelman. Sumy: Grafika Publishers, 1991. 16 pp.

579. Lev Gelimson. Providing Helicopter Fatigue Strength: Flight Conditions [Unimathematics] // Structural Integrity of Advanced Aircraft and Life Extension for Current Fleets: Proc. of the 23rd ICAF Symposium. Hamburg: International Committee on Aeronautical Fatigue, 2005. Vol. II. P. 405–416.

580. Lev Gelimson. Providing Helicopter Fatigue Strength: Unit Loads [Unimechanics and Unistrength] // Structural Integrity of Advanced Aircraft and Life Extension for Current Fleets: Proc. of the 23rd ICAF Symposium. Hamburg: International Committee on Aeronautical Fatigue, 2005. Vol. II. P. 589–600.

581. Lev Gelimson. Quantianalysis: Uninnumbers, Quantioperations, Quantisets, and Multiquantities (now Uniquantities) // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin. 2003. Vol. 3. P. 15–21.

582. Lev Gelimson. Quantisets Algebra // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin. 2003. Vol. 3. P. 262–263.

583. Lev Gelimson. The Generalized Structure for Critical State Criteria // Transactions of the Ukraine Glass Institute. 1994. Vol. 1. P. 204–209.

584. Lev Gelimson. The Method of Least Normalized Powers and the Method of Equalizing Errors to Solve Functional Equations // Transactions of the Ukraine Glass Institute. 1994. Vol. 1. P. 209–213.

585. Lev Gelimson. Unilebenskreativierung mit der Hierarchie eigener universeller Wissenschaften. Ausgewählte grundlegende universelle Entdeckungen und Erfindungen. München: Verlag der Weltakademie der Wissenschaften „Kollegium“, 2016. 1 S.

586. Lev Gelimson. Unilifecreativing with the Hierarchy of Own Ingenious Universal Sciences. Selected Most Fundamental Universal Discoveries and Inventions. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2016. 1 p.

587. Lev Gelimson. Universal Data Processing Science with Multiple-Sources Intelligent Iteration // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period April 2011 to April 2013 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. CTO/IW-MS-2013-069. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 34–35.

588. Lev Gelimson. Universal Life Creativing, the Universal Strategies and Methodologies of the Commonly Useful Social and Psychological Interactions of Persons and Peoples. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2017. 110 pp.

589. Lev Gelimson. Universal Life Creativing with Psychophilological Hermeneutics, Unimultilingualism, Unimultiscientism. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2016. 61 pp.

590. Lev Gelimson. Universal Mathematics and Physics: Dimensions and Units Relativity // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period April 2011 to April 2013 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. CTO/IW-MS-2013-069. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 27–28.

591. Lev Gelimson. Universal Mathematics: Discovering Zero Nature, Emptiness and Continuum Uniparticles Universality, and Invented (Over)Infinite Measurability. Munich: Publishing House of the All-World Academy of Sciences “Collegium”, 2014. 100 pp.

592. Lev Gelimson. Universal Metrology (Measure and Measurement Sciences) // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period April 2011 to April 2013 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. CTO/IW-MS-2013-069. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 28–30.

593. Lev Gelimson. Universal Metrology of the Finite and the Infinite: Discovering the Self-Precision and Self-Accuracy also of the Fundamental Physical Constants on the Uniprobabilistic and Unistatistical Best Data Support. Munich: Publishing House of the All-World Academy of Sciences “Collegium”, 2014. 25 pp.

594. Lev Gelimson. Universal Over-Shakespearean Theatricality, Psychophilologic and Psychophiloengineering as the Synergies of Universal Philosophy, Psychology, Philology, Logic and Engineering. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2016. 115 pp.

595. Lev Gelimson. Universal Philosophy and Unimultilingual Unimultiscientific Worldview. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2016. 66 pp.

596. Lev Gelimson. Universal Physics: Completely Solving Zeno’s Paradoxes and Discovering Space and Time Uniparticles, the Universality of Conservation Laws and Strength Laws of Nature. Munich: Publishing House of the All-World Academy of Sciences “Collegium”, 2014. 32 pp.

597. Lev Gelimson. Universal Probabilistic Science // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period April 2011 to April 2013 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. CTO/IW-MS-2013-069. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 30–32.

598. Lev Gelimson. Universal Social, Psychological and Pedagogical Strategies and Methodologies of Universal Synergic Commultilingual (Self-)Development. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2017. 131 pp.

599. Lev Gelimson. Universal Statistical Science // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period April 2011 to April 2013 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. CTO/IW-MS-2013-069. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. P. 32–33.

600. Lev Gelimson. Universal Textual Logic and Universal Methodologies of (Collective) (Multiple) Successive Textual Approximations to Perfection and Best Decision-Making. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2016. 108 pp.

601. Lev Gelimson. Universelle Kreativierung des Lebens als universelle (Selbst-)Hilfe. München: Verlag der Weltakademie der Wissenschaften „Kollegium“, 2016. 54 S.

602. Lev Gelimson. Zeit // Nationalbibliothek des deutschsprachigen Gedichtes: Ausgewählte Werke XX. München: Realis Verlags-GmbH, 2017.

603. Goethe J. W. von. Goethe’s Werke. Vollständige Ausgabe letzter Hand. 40 Bde. Stuttgart; Tübingen: J. G. Cotta, 1827–1830.

604. Goleman D. Emotional Intelligence: Why It Can Matter More Than IQ for Character, Health and Lifelong Achievement. New York: Bantam Books, 1995. 352 pp.
605. Gulyaev Yu. V., Godik E. E. Human and animal physical fields. Scientific American. 1990. 5. P. 74–83.
606. Hadamard J. S. An Essay on the Psychology of Invention in the Mathematical Field. Princeton: Princeton University Press, 1945. 145 p.
607. Hartmann E. von. System der Philosophie im Grundriss. 8 Bände. Bad Sachsa: Haacke, 1906–1909.
608. Heinsohn G. Söhne und Weltmacht: Terror im Aufstieg und Fall der Nationen. Zürich: Orell & Füssli, 2003. 189 S.
609. Herbart J. F. Sämtliche Werke. 12 Bände / Hrsg. von Gustav Hartenstein. Leipzig: L. Voss, 1850–1852.
610. Leo Himmelsohn (Лео Гімельзон). Збірка віршів // Збірка. I Міжнародний фестиваль поезії «Таланти твої, Україно» в Гамбурзі / Передмова Президента фестивалю Ph. D. & Dr. Sc. Leo Himmelsohn.

Гамбург: Интеграційний та культурний центр «Ліра», 2006. 64 с. С. 36–53.

611. Leo Himmelsohn. Избранное. Мюнхен: Изд-во Международной Академии культуры “Dominanta”, 2004. 76 с.

612. Leo Himmelsohn. Литературная страница // Международный Союз писателей «Новый современник. 2006. URL: <http://litkonkurs.com/index.php?dr=17&luid=8677> (дата обращения: 09.12.2016).

613. Leo Himmelsohn. Опечаленное счастье. Засмучене щастя. Sad Luck. Betrübtes Glück. Русская, украинская, английская и немецкая поэзия. Лирический юмор. Російська, українська, англійська і німецька поезія. Ліричний гумор. Russian, Ukrainian, English, and German Poetry. Lyrical Humor. Russische, Ukrainische, Englische und Deutsche Poesie. Lyrischer Humor. Munich: Publishing House of the International Academy of Sciences “Dominanta”, 2001. 104 с.

614. Leo Himmelsohn. Полное собрание лирики. Мюнхен: Изд-во Международной Академии культуры “Dominanta”, 2004. 512 с.

615. Leo Himmelsohn. Полное собрание лирики. 2-е изд., перераб. и доп. Мюнхен: Изд-во Международной Академии культуры “Dominanta”, 2004. 616 с.

616. Leo Himmelsohn. Channel. Art and Music.
<https://www.youtube.com/channel/UCQLv5A7QzM9QILKf7eYhnEQ>

617. Jaffe A. M. The Millennium Grand Challenge in Mathematics // Notices of the AMS. 2006. Volume 53, Number 6. P. 652–660.

618. James W. Psychology: The Briefer Course. N.Y.: H. Holt & Co, 1893. Dover Publications; Later Edition, 2001. 368 p.

619. Janet P. Der Geisteszustand der Hysterischen. Die psychischen Stigmata (Les stigmates mentaux, 1892) / Mit einer Vorrede von Jean-Martin Charcot, übersetzt von Max Kahane. Leipzig; Wien: Deuticke, 1894. 197 S.

620. Jung C. G. Gesammelte Werke. 20 Bände. Zürich; Olten: Rascher; Walter, 1958–1994.

621. Jung C. G. Psychologische Typen // Zeitschrift für Menschenkunde. 1925. S. 45–65.

622. Kahneman D. Attention and Effort. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1973. 253 pp.
623. Kahneman D. Thinking, Fast and Slow. Farrar: Straus and Giroux, 2011. 499 pp.
624. Kahneman D., Diener E., & Schwarz N. (Eds.). Well-being: The Foundations of Hedonic Psychology. New York: Russell Sage Foundation, 2003. 605 pp.
625. Kahneman D., Slovic P., & Tversky A. Judgment Under Uncertainty: Heuristics and Biases. New York: Cambridge University Press, 1982. 544 pp.
626. Kahneman D., Tversky A. (Eds.). Choices, Values and Frames. New York: Cambridge University Press, 2000. 860 pp.
627. Kant I. Gesammelte Schriften. Akademieausgabe. 29 Bände. Berlin: Königlich Preußische Akademie der Wissenschaften; Reimer; de Gruyter, 1900–1980.
628. Kelly G. A. The psychology of personal constructs: Vol. 1. A theory of personality. London: Routledge, 1955.

629. Kelly G. A. *The psychology of personal constructs: Vol. 2. Clinical diagnosis and psychotherapy.* London: Routledge, 1955.

630. Leibniz G. W. *Opera Omnia. Nunc primum collecta, in classes distributa, praefationibus et indicibus exornata.* 6 vols. Geneva: Studio Ludovici Dutens, 1768.

631. Leibniz G. W. *Principes de la nature et de la grâce fondés en raison; Principes de la philosophie ou Monadologie,* 1714. Paris: Presses universitaires de France, 1986. 146 pp.

632. Leibniz G. W. *Sur les monades et le calcul infinitesimal, etc. Letter to Danguicourt, Sept. 11, 1716 // G. W. Leibniz. Opera Omnia / Ed. L. Dutens. Vol. 3 (1789). P. 499–502.*

633. Leśniewski Stanisław. *Podstawy ogólnej teoryi mnogosci. I, Prace Polskiego Kola Naukowego w Moskwie, Sekcja matematyczno-przyrodnicza, 1916 (Foundations of the General Theory of Manifolds I) / Eng. trans. by D. I. Barnett // S. Leśniewski. Collected Works / Ed. S. J. Surma, J. Szrednicki, D. I. Barnett, and F. V. Rickey. Dordrecht: Kluwer, 1992. Vol. 1, p. 129–173.*

634. Lipps Th. *Schriften zur Psychologie und Erkenntnistheorie*. 4 Bände / Herausgegeben von Faustino Fabbianello. Würzburg: Ergon, 2013.

635. Lorenz K. *Die Rückseite des Spiegels. Versuch einer Naturgeschichte menschlichen Erkennens*. München; Zürich: Piper, 1973. 338 S.

636. Montagnier L., Aïssa J., Del Giudice E., Lavalée C., Tedeschi A., and Vitiello G. DNA waves and water // *Journal of Physics: Conference Series*. Nr. 306 (2011). 012007. Invited talk at the DICE2010 Conference. Castiglioncello, Italy. September 2010. 5th International Workshop. arXiv:1012.5166 [q-bio.OT]. 10 pp.

637. Montagnier L., Aïssa J., Ferris S., Montagnier J. L., Lavallée C. Electromagnetic signals are produced by aqueous nanostructures derived from bacterial DNA sequences // *Interdiscip Sci*. 2009. June. Nr. 1(2). P. 81–90.

638. Montagnier L., Del Giudice E., Aïssa J., Lavalée C., Motschwiler S., Capolupo A., Polcari A., Romano P., Tedeschi A., Vitiello G. Transduction of DNA information through water and electromagnetic waves // *Electromagn. Biol. Med*. 2015. Nr. 34(2). P.106–112.

639. Newton I. Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica (Mathematical Principles of Natural Philosophy). Londini: Jussu Societatis Regiæ ac Typis Joseph Streater, 1687. 510 pp.

640. Orff C., Keetman G. Musik für Kinder: Bände 1–5. Mainz: Schott Musik International, 1950–1954.

641. Panini. Ashtadhyayi / Translated into English by Srisa Chandra Vasu. Volumes 1 thru 8. Allahabad: Indian Press, 1891–1898. 1681 pp.

642. Peters A. Das Äquivalenz-Prinzip als Grundlage der Global-Ökonomie. Vaduz: Akademische Verlagsanstalt, 1996.

643. Peters A., Zuse K. Was ist und wie verwirklicht sich Computer-Sozialismus: Gespräche mit Konrad Zuse. Berlin: Verlag Neues Leben, 2000. 154 S.

644. Plato. Complete Works / Edited by John M. Cooper. Associate Editor D. S. Hutchinson. Indianapolis; Cambridge: Hackett Publishing Co., 1997. 1838 pp.

645. Poincaré H. L'invention mathématique // Enseignement mathématique. 1908. Vol. 10. P. 357–371.

646. Robinson A. *Selected Papers* / edited by H. J. Keisler, S. Körner, W. A. J. Luxemburg, and A. D. Young, New Haven, CT: Yale University Press, 1979. 3 Volumes.
647. Schiller J. Ch. F. von. *Werke und Briefe in zwölf Bänden (komplett)*. 12 Bände. Berlin: Suhrkamp 2004. 15541 S.
648. Schopenhauer A. *Sämtliche Werke in zwölf Bänden*. Stuttgart: Cotta, 1890.
649. Shakespeare William. *As You Like It: The Oxford Shakespeare*. Oxford: World's Classics, 2008. 256 pp. Шекспир У. Как вам это понравится / пер. Т. Щепкиной-Куперник // Полное собрание сочинений в одном томе. М.: АЛЬФА-КНИГА, 2008. С. 611–641.
650. Shevrin H., Bond J., Brakel L., Hertel R., Williams W. *Conscious and Unconscious Processes: Psychodynamic, Cognitive, and Neuro-physiologic Convergences*. New York: Guilford Press, 1996.
651. Silagadze Z. K. Zeno meets modern science. arXiv:physics/0505042 [physics.pop-ph], 2005. 40 pp.

652. Spinoza B. de. Ethica. Ordine geometrico demonstrata et in quinque partes distincta (1677) // Spinoza Opera / Ed. by Carl Gebhardt. Vols. 1–5. Heidelberg, [1925] (vols. 1–4) and 1987 (... Traité politique (Oeuvres V)).

653. Solso R. L., MacLin O. H., MacLin M. K. Cognitive Psychology: Pearson New International Edition. 8th ed. Harlow UK: Pearson, 2013. 532 pp.

654. Steiner R. Gesamtausgabe. 350 Bände. Basel: Rudolf Steiner Verlag, 1955ff.

655. The Concise Corsini Encyclopedia of Psychology and Behavioral Science / W. E. Craighead, Ch. B. Nemeroff, eds. 3rd ed. Hoboken: John Wiley, 2004. 1112 pp.

656. The Millennium Prize Problems / James Carlson, Clay Mathematics Institute, Arthur Jaffe, Harvard University, and Andrew Wiles, Institute for Advanced Study, Editors. Providence (RI 02903, USA): American Mathematical Society & Clay Mathematics Institute, 2006. 165 pp.

657. Tversky A., Kahneman D. Judgment under Uncertainty: Heuristics and Biases // Science. New Series. Vol. 185. No. 4157. (Sep. 27, 1974). Pp. 1124-1131.

658. Wiener N. Cybernetics: or Control and Communication in the Animal and the Machine. Paris: Hermann & Cie; Cambridge, MA: Technology Press; and New York: John Wiley & Sons, 1948. 194 p.

659. Wundt W. An Introduction to Psychology. New York: Arno Press, 1973. 198 p.

660. Wundt W. Grundzüge der physiologischen Psychologie. Leipzig: Wilhelm Engelmann Verlag, 1874. 870 S.

661. Zadeh L. Fuzzy Sets // Information and Control, 8 (1965). P. 338–353.