

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 1/237

**ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ
ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ
И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ
МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ
И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С
ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ,
ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И
ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ**

Ph. D. & Dr. Sc. Lev Gelimson

Академический институт создания всеобщих наук (Мюнхен)
Мюнхен: Издательство Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 2/237

ПРЕДИСЛОВИЕ. ВСЕОБЩЕЕ КАК ЧАСТЬ ЦЕЛОГО

Настоящие монография и доклад посвящены иерархии всеобщего сотворения жизни.

В целое по смыслу и определению этого понятия включаются все его части, в том числе единичное, особенное, общее и всеобщее.

Например, в психологию наряду с дифференциальной психологией включается и общая психология, и психология сознания, и психология поведения, и когнитивная психология, и психоанализ, и психосинтез, и личная психология, и любые частные психологии, среди которых и возрастная психология, включая детскую психологию, и психология труда, и космическая психология, и спортивная психология.

В психологию включается и любая другая психология, в том числе и всеобщая психология.

Здесь достаточна классическая формальная логика Аристотеля: любая психология есть психология.

По мере создания и развития целой иерархии собственных наук автора возникла и неуклонно нарастает необходимость новых понятий и их наименований.

Для взаимопонимания, понимания, упорядочения новых понятий наименование их очень полезно и филологически не сочинением новых слов, если известны подобные им, а внесением добавлений к этим подобным словам, причём, если удастся, единообразных и сократимых до приставки на всех языках автора.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 3/237

Слушатели докладов автора часто предлагали ему присоединять к таким словам его имя.

Однако нравственность первична, и он пойти на это не может, да и хочет сосредоточить внимание воспринимающих именно на сущности созданного, выраженной одним словом.

«Обобщение аналитических методов» – начало названий его первой монографии и докторской диссертации.

Но слова «общий» и «обобщённый» задействованы ранее для многих нужных исходных понятий, не могут использоваться как единообразные, и их нельзя сократить до приставки на всех языках автора.

Поэтому он вынужден прибегать к словам «всеобщий» и «универсальный» с приставкой «уни-».

Ведь предложенные обобщения по замыслу беспредельны в смысле нацеленности, стремления, тяготения и становления (подобно всегда конечной потенциальной бесконечности), но никоим образом не достигнутой (как у актуальной бесконечности) и тем более не всеохватности и исчерпываемости, свойственных лишь целостности.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 4/237

Отсюда ясна многоязычная филологичность сущности и строения иерархии целостного соединения всеобщих наук автора.

Каждое из их названий проектируется сразу на множество языков.

Множество проекций каждого названия придаёт ему проясняющую многомерность.

И каждая из этих унинаук, или всеобщих наук, является посильной частью соответствующей науки, обычно лишь в основах, а то и с ограничением избранными направлениями.

Ведь и основы кибернетики [Wiener N., 1948], сразу заявленной именно как наука, лишь позже разрослись.

Отношение унинауки к остальной науке и всем другим её частям таково: взаимопонимание с обобщением унижизнепсихокогерентностью автора на олицетворяемое, благодарность, доброжелательность, невмешательство во внутренние дела друг друга, сотрудничество и взаимопомощь.

Это вполне относится к каждой из унинаук (всеобщих наук) автора.

Всеобщая философия входит в философию и выделяет в философии наряду с классической философией и её системами, или общей философией, частные и личные жизненные философии.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 5/237

Всеобщая логика входит в логику в самом широком гераклитовском смысле логоса как сквозной смысловой упорядоченности бытия и сознания и выделяет в логике наряду с известными логиками, включая формальную дедуктивную логику, диалектическую логику, индуктивную логику и многие другие, в совокупности общей логикой, частные и личные жизненные логики, в том числе и сколь угодно далёкие от истинности и даже правильности.

Всеобщая филология с её унимногоязычием входит в филологию и выделяет в филологии, наряду с общепринятой научной филологией, или общей филологией, нередко далеко не научные частные и личные филологии с их собственными жизненными и творческими языковедениями и литературоведениями.

Эти частные и личные языковедения и литературоведения включают и сочинение новых слов, словосочетаний и произведений, в том числе художественных, публицистических, мемуарных, научно-популярных, научно-методических и научных.

При этом вполне могут использоваться языки обозначений и изображений, а также воображаемое и/или действительное распределение письменной, устной и/или внутренней речи в пространстве и времени.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 6/237

ПРЕДМЕТ НАСТОЯЩИХ МОНОГРАФИИ И ДОКЛАДА

Настоящие монография и доклад посвящены иерархии всеобщего сотворения жизни со всеобщими открытиями и изобретениями всеобщих мировоззрения, (само)развития и единомноготворчества с единомногоискусством, единомногоязычием и единомногонаучием.

Всеобщая философия является неразрывно триединым ядром и унижизнесотворения, и всеобщего созидательного творчества автора.

Всеобщая логика играет ключевую роль и во всеобщей философии, и в унижизнесотворении в целом. Из 6 свехуровней одной из иерархий унижизнесотворения первый составляет унижизнелогика со всеобщими законами природы, общества и культуры с униестествознанием, униэтикой и униэстетикой, а с четвёртого по шестой – унифилософия, унипсихологика и унидеелогика.

В унифилософию входят унионтология, унигносеология и унилогика.

В унипсихологику входят унипсихология, униисцеление, уни(само)педагогика, униуправление, униобществоведение и унифилология.

В унидеелогика входят униискусность, униинженерия, унипреображение, унижизнепсихокогерентность, унигениология и унидостижение.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 7/237

Основополагающие идеи этих всеобщих наук

по явлению

приходили чисто интуитивно как озарение, инсайт и далеко предшествовали образности и тем более словесности, филологичности.

А по сущности

эти идеи напрямую вытекали из целостной и целительной всеобщей логики бытия и сознания, интуитивности и доказательности, наведения и выведения, бесконечного и сверхбесконечного, открытий и изобретений во имя целостности картины мира по всеобщей философии.

Интуиция всеобъемлюща.

Представляется разумным определить её проекцию на унилогику как унилогическую интуицию, спроектировать интуицию и на другие всеобщие науки и дать соответствующие определения таких проекций с прибавлением к интуиции прилагательных по названиям этих всеобщих наук.

Первоначалом всех всеобщих наук является унифилологический метафольклорный высоконравственный идеал, основанный на выборе исключительно полезного в исходно неравноценных и отчасти самопротиворечивых языке и речи, особенно в словарях, в фольклоре как народном творчестве и в творчестве лучших авторов.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 8/237

НАСУЩНОСТЬ ПРАВИЛЬНЫХ ЛИЧНЫХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, ФИЛОСОФИИ, ЛОГИКИ, ПСИХОЛОГИИ, ПЕДАГОГИКИ, ОБЩЕСТВОВЕДЕНИЯ, ФИЛОЛОГИИ
Для личности и бессмертия народа жизненно необходимы правильные личные логика, филология, психология, мировоззрение, педагогика и обществоведение, а для человечности как залога выживаемости человечества – и высокая нравственность. Главное богатство – правильное мировоззрение как верное чувствование, восприятие и понимание Вселенной и её отдельных предметов, включая себя самого, их места, значения, а для одушевлённых предметов также смысла, целей и задач.

Мировоззрение обязано правильно отображать соответствующие единство, целостность и общность вещности и духовности, включая сведения (данные) о Вселенной и её отдельных предметах и о себе, то есть о вселенских и собственных мировоззренческих соподчинённых многоуровневых закономерностях (началах, первоосновах, законах и правилах, или свойствах).

Мировоззрение является предметом, целью и задачей прежде всего философии.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 9/237

Для автора всеобщего созидательного творчества, включая его всеобщую математику, в ней, как ни удивительно, больше поэзии, чем в самой поэзии.

Но автор сознаёт, что именно для каждого человека без исключения жизненно необходимы из математики лишь логическое мышление, уверенный счёт, простейшие вычисления, измерения, ясные и отчётливые представления о линиях, поверхностях, телах и их частях.

Однако каждому человеку и объединению людей совершенно необходимы свои собственные именно жизненные философия (особенно логика и этика, или нравственность), филология, психология и педагогика, а также обществоведение, или социология, за исключением жизни в одиночку, скажем, в тайге или на необитаемом острове.

Без логики ни познание мира, ни сколько-нибудь длительная жизнедеятельность человека и общества вовсе невозможны.

Без высокой нравственности, как показывает известная история современного земного населения, весьма ограниченные уровни как познания Вселенной, так и имущества – вещной стороны существования этого населения – возможны веками и даже тысячелетиями.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 10/237

Но, увы, жизнь без высокой нравственности не является истинно человеческой.

Кроме того, безнравственная, бездумная и безумная недальновидная бесконечно растущая алчность и гонка потребительства сопровождается более чем экспоненциальным денежным ростом и с невиданной прежде скоростью приближает полное исчерпание возможностей нашей биологической ниши на Земле.

И тогда вполне может случиться так, что наша родная планета просто будет вынуждена так или иначе расстаться с нарушителями миропорядка. Видимо, это уже было с Атлантидой и, возможно, её предшественницами. О таком свидетельствует целый ряд всё новых артефактов на Земле, далеко превосходящих наши скромные силы.

Кроме того, наша родная планета – бесконечно малая часть Вселенной. А уж та при её безмерных возможностях тем более ни за что не станет долго терпеть земные безобразия.

В любом случае населению Земли предстоит, как и прежде, общая судьба. Какая именно?

Во многом в зависимости от наших логики и нравственности.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 11/237

Потребительство, даже современное капиталистическое с рынками, банками и биржами, как показали известные опыты в Йельском университете с обезьянами, причём относительно низко развитыми капуцинами, соответствует не человеческому, а не более чем животному уровню.

Но на деле ниже уровней растительного и даже минерального царств, потребление которых строго ограничивается их естественными потребностями.

К тому же даже простое достаточно длительное существование общества требует философской, психологической, филологической, логической, математической, метрологической и физической состоятельности его жизни. Великий химик и не менее великий экономист Менделеев отметил: «Наука начинается с тех пор, как начинают измерять. Точная наука немислима без меры.»

Однако в теории и практике стоимости, в отличие от естественных наук, техники и даже жизни, во-первых, вообще нет абсолютных единиц измерения наподобие метра, килограмма и секунды, их кратных и частей. Есть лишь относительные единицы измерения – валюты разных стран.

К тому же, во-вторых, соотношения этих валют произвольно изменяются ежедневно, а то и чаще.

Уже отсюда явно следуют полные беспорядочность и нелогичность экономики и хозяйствования вообще.

Для очевидности этого вывода попытаемся представить себе, какой беспорядок воцарился бы в нашей жизни при столь же частых изменениях даже вполне приемлемых абсолютных единиц измерения.

Например, сегодня объявляется, что в километре 963 м, в метре 98 см, в сантиметре 9 мм; в тонне 991 кг, в килограмме 974 г, в грамме 986 мг; в году ровно 52 недели, в неделе 6 суток, в сутках 23 часа, в часе 58 мин., в минуте 57 сек.

А завтра объявляется, что в километре 1013 м, в метре 101 см, в сантиметре 11 мм; в тонне 1021 кг, в килограмме 1034 г, в грамме 1076 мг; в году ровно 53 недели, в неделе 8 суток, в сутках 25 часов, в часе 61 мин., в минуте 67 сек.

А что, если эти отношения будут выражаться к тому же не куда более удобными целыми, как в этих примерах, а дробными, как у валют, числами?

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 13/237

Да ещё, как у валют, в зависимости от направления преобразования.

Например, сегодня объявляется, что в километре 963,41 м, а в неделе 6,37 суток. Но в то же время метр составляет 1/987,65 км, а сутки – 1/6,44 недели. И так далее.

Даже календарь и часы перестали бы нам верно служить.

Такова вещность нашей жизни. Зато её духовность может и должна наращиваться без ограничений и делать нашу жизнь всё более человеческой. Её подлинный смысл – всемерное развитие наших собственных способностей и дарований.

Лев Толстой: «То ж, что мы живём безумной, вполне безумной, сумасшедшей жизнью, это не слова, не сравнение, не преувеличение, а самое простое утверждение того, что есть.»

Бернард Шоу: «Теперь, когда мы научились летать по воздуху, как птицы, плавать под водой, как рыбы, нам не хватает только одного: научиться жить на земле, как люди.»

А без правильной психологии невозможны ни верное мировоззрение, ни общение, ни общество, ни сотрудничество, ни подлинно человеческая жизнедеятельность, ни искусство, ни наука, ни образование, ни воспитание.

Вслед за онтологией как учением о сущем и его бытии в философию входят гносеология, или эпистемология, как учение о познании и логика как учение о правильном мышлении, а также этика как учение о нравственности и эстетика как учение о красоте.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 14/237

ЯВНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ КЛАССИЧЕСКИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ И ФИЛОСОФИИ

Мировоззрение – предмет философии с недостаточными и отчасти неприемлемыми системами.

Сущее (и его бытие) искусственно разобщается классическими философией и наукой, их зависимыми предельно обобщающими понятиями.

В мировоззрении древнеегипетского жречества таковы вещество, дух (оживляющий вещество; сила, заставляющая его слагаться, изменяться; энергия), пространство и время.

У классического естествознания это материя и её атрибуты – энергия, пространство и время.

Классическая философия указывает материю и сознание, а каббала и достаточно общая теория управления – материю, информацию и меру.

Всё это далеко от общества и личности, чувства и воли.

Меру разумно включить в информацию.

Нет независимости таких понятий для всего мироздания.

Основной вопрос философии в онтологии предусматривает неизменную первичность то ли материи, то ли сознания (включая отображение и в якобы неживой природе, которая от общепризнанной живой отличается сравнительно медленной долгой жизнью) для всех предметов сразу.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 15/237

Но первичность очерёдности невозможна в силу одновременности.

А первичность как главенство различна для разных предметов.

Для камня такова вещественность, хотя есть и отображение.

Зато для книги, газеты и особенно объёма данных, или файла, пусть и не мыслимых без вещественных носителей, первично по важности отображение (информация).

Основной вопрос философии в гносеологии предусматривает всеобщую то ли познаваемость, то ли (с ярлыком «агностик») непознаваемость (любого предмета полностью). Это неверно, догматично, бесплодно и разобщает людей и дело.

Каждый предмет (особенно сложный, как психика личности и общества) неисчерпаем и имеет бесконечное множество свойств.

Поэтому при ограниченности времени познания, разума, органов чувств, отображения и передачи знаний и опыта разумно считать предмет отчасти познанным (хотя бы как относительная истина), отчасти познаваемым (с действительной возможностью человеческого познания в обозримом будущем), а отчасти вообще не познаваемым скромными силами земного человечества и вынужденно таинственным с дополнительной прелестью бытия и сознания.

Известные постановки основного вопроса философии несостоятельны, догматичны, бесплодны, разобщают и могут обижать людей навешиванием ярлыков «дуалист», «стихийный материалист», «объективный идеалист», «субъективный идеалист» или «агностик».

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 16/237

Более того, при этом сущностная сторона основного вопроса философии подменяется познавательной стороной о первичности или самого предмета, или ощущения, восприятия и представления о нём у ощущающего, воспринимающего и, возможно, одушевлённого представляющего и познающего.

На деле при восприятии уже существующего предмета даже с мгновения его возникновения это возникновение предшествует ощущению и восприятию предмета и тем более представлению о нём. Эти ощущение, восприятие и представление запаздывают ввиду конечности скоростей распространения света, звука, запаха, передачи и обработки данных в самом познающем.

Зато воображение позволяет представить новый предмет и задолго до его возникновения, которое может и не осуществиться вовсе или осуществиться отнюдь не по замыслу и обещаниям.

Вспомним образную цитату Маркса о пчеле и архитекторе, да и архитекторов перестроек обществ, что лишь непосвящённым представляется как нечто самопроизвольное.

Основной вопрос философии согласно концепции общественной безопасности и достаточно общей теории управления (устойчивость по предсказуемости) ограничивается управлением как целенаправленной деятельностью (нет всеобщности, не относится к лежащему камню) и может (скажем, предсказуемое разрушение положительного) не зависеть от общепольности и поэтому разобщать.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 17/237

Вселенная и каждый её отдельный предмет самовыражаются именно одновременными единством, целостностью и общностью вещности и духовности (так что первичность одной из этих единых сторон в смысле предшествования невозможна), включающей и сведения (данные) о самих себе, своих началах, первоосновах, законах и правилах, или свойствах, с принятием их многоуровневого соподчинения (иерархии) в указанном порядке благодаря полезному переосмыслению этих названий закономерностей.

Главенствовать в отдельном предмете может любая из сторон всеобщего триединства.

В камне главенствует вещность при духовности (самовыражение данными о себе и других) и целительной общности частей (на поверхности, внутри, молекул, атомов, ...).

В книге, газете и объёме данных главенствует духовность (содержание) при вещности носителей и целительной общности.

В обществе и личности как его части главенствует общность при вещности тел и духовности.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 18/237

Классическая философия основана на трёх недостаточно общих и далёких от всеохватности законах диалектики Гегеля, которые в действительности являются законами сущего и его бытия.

Разнородное (и не обязательно противоречивое) единство может иметь любое множество взаимно (и не обязательно попарно) разнородных (и не обязательно противоречащих друг другу) элементов с возможными непрерывными переходами и лишь в частном случае именно две противоположности, да ещё с их часто вредной не вынуждаемой борьбой, как в законе единства и борьбы противоположностей. На это ссылается в важной статье [Стахович А. Г., 2015]. Не только чисто количественные, как в законе перехода количественных изменений в качественные, но и изменения в строении могут приводить к нарушению меры (устойчивого состояния) и скачкообразному качественному превращению.

Развитие может (и куда успешнее) идти не только через постоянное отрицание противоположностей друг другом с возвратом в близкое исходному положение в поступательном движении и их взаимопревращением, как в законе отрицания отрицания, но и с неуклонным нарастанием при сверхэлементной согласованности и сплочённости и сверхсложном содействии. На эту очень полезную гармоничность ссылается в ценной статье об основном вопросе философии [Стахович А. Г., 2015].

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 19/237

Во Вселенной, помимо её природного, есть и сверхприродное, в том числе вещная (оборудование) и духовная культура человеческого общества.

Наряду с биосферой академик Владимир Иванович Вернадский ввёл для сферы разума понятие ноосферы.

Её называют и биотехносферой, хотя техносферу лучше отделить, или антропосферой, предпочтительной, так как охватывает общество и личность целиком.

Ведь личность обладает не только разумом, но и чувствами и волей, да и их действительностью как изъятием.

Биосферу обычно относят лишь к общепризнанной живой природе.

От неё с её сравнительно быстрой краткой жизнью якобы неживая природа, включая литосферу, отличается сравнительно медленной долгой жизнью и тоже может быть включена в понятие биосферы.

В итоге условно выделяются природа (биосфера), оборудование (техносфера) и духовная культура (антропосфера).

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 20/237

В духовной культуре выделяются деятельность, включая творческую, и как её итоги инженерия с техникой и технологиями, искусство (с художественной литературой), опыт, вера, (по)знание и общественность в широком смысле слова.

Дошедшее до нас через античность древнее знание было цельным, целостным и целительным и во многом объединялось и выражалось философией как главной наукой.

Удивительно целостными были сами гениальные творцы основ философии и постепенно выделяющихся из неё наук по мере их созревания, особенно Платон (428/427 – 348/347 до нашей эры) и Аристотель (384 – 322 до нашей эры).

Всеобщностью выдающихся достижений обладали гении Леонардо да Винчи (15.04.1452 – 02.05.1519), Ломоносов (19.11.1711 – 15.04.1765), Гёте (28.08.1749 – 22.03.1832), Шиллер (10.11.1759 – 09.05.1805), Пушкин (06.06.1799 – 10.02.1837) и др.

Исцеление мировоззрения с бесконечными расширением и углублением успешного освоения и творческого преобразования и созидания действительности, науки и искусства необходимо и насущно, полезно и плодотворно.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 21/237 УНИЖИЗНЕСОТВОРЕНИЕ: ВСЕОБЩИЕ ОЖИВЛЕНИЕ, БЕСКОНЕЧНОМЕРНОСТЬ И ТВОРЧЕСТВОВЕДЕНИЕ

ПРЕДМЕТ	НАЛИЧНОЕ	УНИЖИЗНЕСОТВОРЕНИЕ
Жизнь	<p>Жизненность, одушевлённость не всеобщие.</p> <p>Культура с техносферой против природы и самосохранения.</p> <p>Бесхозяйственность.</p>	<p>Всеобщие панвитализм, панлогизм, панпсихизм.</p> <p>Главенство и учительство природы.</p> <p>Самосохранение и саморазвитие.</p> <p>Рачительность.</p> <p>Синергия.</p>
Жизне- сотворение	<p>Затруднение как помеха и преграда.</p> <p>Снижение бытия до быта.</p> <p>Суета, мелочность мечты.</p> <p>Сосредоточение на плохом, забывание хорошего.</p> <p>Депрессия, самоподавленность.</p> <p>Самопроблемы.</p>	<p>Затруднение как побуждение к полезному развитию.</p> <p>Отворчествление даже быта.</p> <p>Великие деяния и мечты.</p> <p>Сосредоточение на хорошем, забывание плохого.</p> <p>Душевный подъём, вдохновение, полётность.</p> <p>Поэтическая терапия.</p>

<p>Миро- воззрение</p>	<p>Природо-, саморазрушение и деградация. Дисгармония природы и культуры. Техносферная односторонность. Противоисторичность. Фактологичность, беспорядочность, глупость, манипуляция сознанием, промывание мозгов. Культ потребительства. Вредительство предателей, вражда, революции, войны. Разрушение полезного, насаждение вредного, борьбы. Противосемейность, противопреимственность. Зависть, ненависть, помехи.</p>	<p>Природо-, самосохранение и саморазвитие. Гармоничность природы и культуры. Благоустройство своей ниши. Соисторичность. Методологичность, порядочность, здравомыслие, разумность, мудрость, просвещение. Культ просветления. Полезность патриотов, лояльных, без врагов, порядок, спокойствие. Созидание полезного, разрушение вредного, помех. Почитание предков, семейность, преемственность поколений. Восхищение, любовь, поддержка.</p>
-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Философия</p>	<p>Неверные дихотомии основного вопроса: материализм-идеализм, полная или познаваемость, или непознаваемость; подмена онтологической стороны гносеологией. Абстракция двусмысленна, лишь у человека. Унижение здравомыслия, предубеждения, предрассудка. Лишь когнитивность. Дихотомия истина-ложь. Истина лишь соответствие действительности, даже ошибочное и общевредное. Лишь три закона Гегеля. Апории Зенона непосильны.</p>	<p>Триединство одновременных вещности, духовности, общности. Возможно главенство любой. Жизненно необходимо и достаточно конечная познаваемость бесконечности свойств. Восприятие после явления, воображение опережает. Всеобщая абстракция-извлечение. Возвышение здравомыслия и предрассудка, их иерархии. (Мета)метакогнитивность. Дихотомии истина-заблуждение и др. Истина как соответствие действительности, правильное и общепольное. Иерархии сотен закономерностей. Все апории Зенона решены.</p>
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Логика</p>	<p>Лишь мышление, дедуктивная, противоположность интуиции и здравомыслия, конечная, разрывная, двоичная, без открытий, лишь доказательность. Неверная дихотомия истина- ложь. Связка есть-суть многозначна. Триада кванторов: «ни один», существует, все. Противоречивость недопустима. Недостаточна для языкознания и психологии.</p>	<p>Логос всеобщий, полнопсихичность, синергия с интуицией и здравомыслием, бесконечная, непрерывная, любые количества, качества, открытия, изобретения и доказательность. Верные дихотомия да-нет, правильность-неправильность. Связки есть-суть с уточнениями однозначны. Ещё кванторы: (очень) часто, (очень) редко, обычно, иногда... Противоречивость допустима, используется. Синергия с языкознанием и психологией.</p>
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Психология</p>	<p>Психика – это отражение реальности, только у человека и животных.</p> <p>Вундт: объём сознания от 16 до 40 элементов, простых впечатлений.</p> <p>Джеймс: поток сознания без телепатии.</p> <p>Титченер: метод интроспекции применим к детям и животным, лишь рассматривание (сканирование).</p> <p>Эмпатия к переменному пациенту на время приёма.</p>	<p>Психика – это духовность (душевность) субъекта-триединства, панвитализм, панпсихизм.</p> <p>Объём восприятия как мгновенных ощущения, чувствования, осознания (смутного, угадывающего оценивания).</p> <p>Цельнопсихические поток и телепатические излучение, приём.</p> <p>Панинтроспекция и к якобы неживому благодаря панпсихизму и унижизнепсихокогерентности: вчувствование, вдумывание, вживание, сонастраивание в резонанс, даже общение.</p> <p>Доказательная судьбоносная унижизнепсихокогерентность.</p>
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Мгновенная память,
кратковременная память.
Долговременная память
где-то в мозге.
Запоминание
как
складирование.
Беспорядочная
фактологичность.
Припоминание как
доставание со склада.
Мышление как конечное
разрывное
логическое познание
(лишь рассудок),
хотя
у Канта
и бесконечный разум.**

**Текущая память с вовлечением
срочной и долговременной, срочная.
Долговременная память в
психосфере (внешнем поле памяти).
Запоминание как телепатическое
излучение состояния системы
временных нервных связей.
Сверхиерархичная свехупорядоченная
соподчинённая униметодологичность.
Припоминание как сонастроенный
итог запроса состоянием системы
временных нервных связей.
Цельнопсихические
распознавание, переживание,
волеизъявление,
постановка и решение задачи,
принятие решения
и деятельное
осуществление.**

Народной мудростью воспользоваться нельзя: самопротиворечивость народной мудрости. Проблема решимости имеет ещё название свободы воли. Гештальт – это явление. «Решение» без понимания. У Кёлера методу интроспекции отказали в объективности: данные ненадёжны, испытуемый может ошибаться.

Опирайтесь на народную мудрость можно и нужно: выбор, переосмысление унигерменевтикой, жизнь самопротиворечива. Свобода воли – объективная неполноопределённость, решимость – сознательная готовность принять решение. Целостность – это и прежде всего сущность, и явление. Попытки решать с частнопониманием. Наподобие случайных единичных отклонений от целостной закономерности в естествознании.

Обработка данных с опорой на худшие, вероятность, статистика, факторный анализ: извращённость метода наименьших квадратов.

Поведение – это совокупность элементарных двигательных реакций, каждая из которых возникает в ответ на воздействие определённого стимула.

В поведении человека всегда можно выделить внешний стимул и ответную реакцию.

Торндайк: теория проб и ошибок. Проба – это удачный способ поведения. А ошибка – неудачная проба.

Униобработка данных с опорой на лучшие, универоятность, унистатистика, унифакторный унианализ: униметодологии унирешения унизадач, включая униобработку данных.

Поведение и частицы, и множества предметов, и функции, и кривой.

Униповедение – это общепроявление, общевыражение, включая речь, пение, творчество, ...

И/или внутреннее побуждение.

Способ случайного испытания и оценивания (удача, неудача).

ИЕРАРХИЯ (СВЕРХ)УРОВНЕЙ КАК (ГРУПП) ОСЕЙ ПСИХИКИ

- 1. Разум: память, здравомыслие, абстрагирование, глубокомыслие, (методо)логичность, остроумие, изобретательность, красноречие.**
- 2. Чувственность: ощущение, восприятие, психоустойчивость, психозащита, интуиция, мудрость, воображение, мечта, озарение.**
- 3. Нравственность: миролюбие, (при)родоначалие, общественность, добропорядочность, благотворность, сознательность, совесть, сочувствие, сопереживание (эмпатия), ответственность, надёжность.**
- 4. Волеизъявление: целеустремление, сосредоточенность, твёрдость, решительность, (само)требовательность, интерес, внимательность.**
- 5. Деятельность: поведение, самобытность, самоуправление, дар, творчество, искусность, инициативность, (само)взыскательность.**
- 6. Общепольность: польза обществу относительно себестоимости;
полезная действенность:
созидание и сбережение полезного,
разрушение и недопущение вредного.**

ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО МЫШЛЕНИЯ

Открыта иерархия всеобщего мышления от уровней опыта, привычных ценностей, установок и образа жизни в целом с обрядами, обычаями [Философский, с. 454] и традициями [Философский, с. 692], включая правила поведения, всеобщего здравомыслия с его открытой иерархией, именно жизненных веры и доверия, уверенного знания [Философский, с. 192], всеобщего предубеждения со всеобщим пережитком как необходимой для выживания филогенетической памятью рода (лишь с обоснованными исключениями для выдающихся учёных, музыкантов, спортсменов и т. д. с заведомо сверхтипичными психологией, поведением и деятельностью) с обыденными представлениями, даже ярлыками и всеобщего предрассудка, на которых, как доказано (Л. Г. Гелимсон), основана

жизнедеятельность всех, даже учёных вне научных исследований, через уровни рассудка (классической логики) [Философский, с. 567], эвристики [Философский, с. 786–787], разума [Философский, с. 567] и когнитивности [Философский, с. 263] (теоретизирования [Философский, с. 676–680], включая рефлексию и методы) до уровней методологической метакогнитивности, метаметакогнитивности общепользных деяний, мудрости, предчувствия (интуиции), премудрости, озарений (инсайтов) [Философский, с. 209] и всеобщей логики с точным измерением бесконечно большого и малого, другими всеобщими открытиями и изобретениями всеобщего сотворения жизни. Мышление [Философский, с. 391–392] без чувствования, волеизъявления, поведения и деятельности с деяниями неправоммерно считается непременно логичным вопреки исследованиям нобелевского лауреата (Д. Канеман,

Д. Канеман) с открытой ошибкой конъюнкции (проблемой Линды) и имеет лишь два уровня конечного рассудка и бесконечного разума по Канту [Философский, с. 242–244]. Не учитываются огромные различия в уровнях мышления разных людей. Интересная теория множественного интеллекта (Н. Gardner) при выделенном ещё Торндайком социальном интеллекте на деле выражает множественность направлений деятельности и способностей к ним (как проекций единого мышления), которых не семь–девять выбранных, а по необозримому числу разных видов задач в жизни и во всех профессиях и увлечениях. И здесь отрыв от чувствования и волеизъявления. Дополнителен эмоциональный интеллект (Д. Goleman). Выделенная им эмпатия беспредельно углублена всеобщей жизнепсихокөгерентностью (Л. Г. Гелимсон).

ВСЕОБЩЕЕ ВОЗЗРЕНИЕ (УНИВОЗЗРЕНИЕ)

СУЩЕЕ С ЕГО БЫТИЕМ: МИРОЗДАНИЕ

(МИР, ВСЕЛЕННАЯ, ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ)

В ТРИЕДИНСТВЕ ВЕЩНОСТИ, ДУХОВНОСТИ И ОБЩНОСТИ

ПРИРОДА, В СУЩЕМ ЛИШЬ ЖИВАЯ:		КУЛЬТУРА
по продолжительности и скорости жизни		
ДОЛГОМЕДЛЕННАЯ	КРАТКОБЫСТРАЯ	
ВЕЩНАЯ	ПОЛЕ(ВАЯ)	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
Твёрдые тела	Электро- магнитное	ИНЖЕНЕРИЯ
Жидкости	Тяготения	ТЕХНОЛОГИЯ
Газы	Ядерное	ТЕХНИКА
	слабое, сильное	ИСКУССТВО
Плазма, в т. ч. пламя (огонь)		ОПЫТ
Эфир: эфиродинамика		ВЕРА
		(ПО)ЗНАНИЕ
		ОБЩЕСТВО

КУЛЬТУРА

ДЕЯТЕЛЬ- НОСТЬ	ИНЖЕ- НЕРИЯ ТЕХНИКА	ИСКУС- СТВО	ОПЫТ	ВЕРА	ПОЗНА- НИЕ	ОБЩЕ- СТВО
<p><u>(БЕС)СОЗНА- ТЕЛЬНАЯ</u> ЦЕЛЬ, ЗАДАЧА ИТОГ СОЗИДАНИЕ (vs. РАЗРУШЕНИЕ) <u>ВСЕОБЩЕЕ</u> <u>СОЗИДА- ТЕЛЬНОЕ</u> <u>МНОГО- УРОВНЕВОЕ</u> <u>ЕДИНОМНОГО- ЯЗЫЧНОЕ</u> <u>ЕДИНОМНОГО- НАУЧНОЕ</u> <u>ЕДИНОМНОГО- ТВОРЧЕСТВО,</u> <u>ИЛИ УНИ- СОЗИДАНИЕ</u></p>	<p>Добыча Приспо- собление Преобра- жение Обору- дование Соору- жение Произ- водство Движение Распре- деление Связь</p>	<p>Образ- ность Знако- вость Язык Литера- тура Музыка Танец Театр Живо- пись Ваяние Зодчество Кино, ТВ</p>	<p>Пове- дение Подра- жание Науче- ние Приоб- речение Накоп- ление Обмен</p>	<p>Жизнен- ная (здраво- мыслеие) Мифо- логиче- ская Учебная Научная Религи- озная Целост- ная Опорная</p>	<p>ЧУВСТВО РАЗУМ ВОЛЯ ОЩУЩЕНИЕ ВОСПРИ- ЯТИЕ ВООБРА- ЖЕНИЕ ПРЕДСТАВ- ЛЕНИЕ <u>МИРОВОЗ- ЗРЕНИЕ:</u> МИФО- ЛОГИЯ ФИЛО- СОФИЯ, НАУКА, РЕЛИГИЯ, ИДЕОЛОГИЯ</p>	<p>СЕМЬЯ РОД ПЛЕМЯ ГРУППА ОБЩИНА ОБЩНОСТЬ НАРОД(НОСТЬ) СТРАНА ЧЕЛОВЕЧЕСТВО <u>УПРАВЛЕНИЕ</u> (НАД-)(ВНЕ-) ГОСУДАРСТВО ПОЛИТИКА ХОЗЯЙСТВО ДЕНЬГИ СМИ</p>

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 35/237

ФИЛОСОФИЯ И УНИФИЛОСОФИЯ; НАУКИ И УНИНАУКИ

ФИЛОСОФИЯ И НАУКИ

без
измерения бесконечного и
понимания непрерывного,
пространства, времени,
движения и изменения
почти за 2500 лет развития
с не решёнными
апориями Зенона

УНИФИЛОСОФИЯ И УНИНАУКИ

с впервые решёнными апориями Зенона,
точным измерением бесконечного и
открытием беспредельно делимых
достигнуто непрерывно бесконечно малых
сверхточечных и сверхмножественных
уничастичных природы, сущности, строения,
состава и соотношений непрерывного,
пространства, времени, движения, изменения

ФИЛОСОФИЯ:

ОНТОЛОГИЯ

ГНОСЕОЛОГИЯ (ЭПИСТЕМОЛОГИЯ)

ЛОГИКА

НАУКИ И ИХ СОЕДИНЕНИЯ:

**ЗНАКОВОСТЬ (СЕМИОТИКА,
МАТЕМАТИКА)**

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕТРОЛОГИЯ

**ПРЕДМЕТНОСТЬ (ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ,
ИНЖЕНЕРИЯ,
ЧЕЛОВЕКОВЕДЕНИЕ)**

УНИФИЛОСОФИЯ:

УНИСУЩНОСТЬ, ИЛИ ВСЕОБЩАЯ ОНТОЛОГИЯ

УНИ(ПО)ЗНАНИЕ (УНИГНОСЕОЛОГИЯ, УНИЭПИСТЕМОЛОГИЯ)

УНИУПОРЯДОЧЕНИЕ, ИЛИ ВСЕОБЩАЯ ЛОГИКА

УНИНАУКИ И ИХ УНИСОЕДИНЕНИЯ:

**УНИСПОСОБНОСТЬ (УНИПРЕОБРАЖЕНИЕ,
УНИМАТЕМАТИКА И
УНИМЕТРОЛОГИЯ)**

**УНИПРЕДМЕТНОСТЬ (УНИЕСТЕСТВОЗНАНИЕ,
УНИИНЖЕНЕРИЯ,
УНИЧЕЛОВЕКОВЕДЕНИЕ)**

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 36/237

СВЕРХИЕРАРХИЯ УНИЖИЗНЕСОТВОРЕНИЯ

<p>А. УНИМИРОВОЗЗРЕНИЕ А.1. Унивысота А.2. Униглубина А.3. Униширота А.4. Унивременность</p>	<p>В. УНИ(САМО)РАЗВИТИЕ В.1. Унисамобытность В.2. Униспособность В.3. Унисинергичность В.4. Униоттворчество</p>	<p>С. УНИЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВО С.1. Униединогоискусство С.2. Униединогоязычие С.3. Униединогонаучие С.4. Униединогосвершение</p>
<p>А.1.І. Унилюбвеобилие А.1.ІІ. Унисправедливость А.1.ІІІ. Унисовестливость</p>	<p>В.1.І. Унисамоинтерес В.1.ІІ. Унисамоволие В.1.ІІІ. Унисамодеятельность</p>	<p>С.1.І. Унитеатральность С.1.ІІ. Унистихосенность С.1.ІІІ. Униэкскурсионность</p>
<p>А.2.І. Уничувствование А.2.ІІ. Унимышление А.2.ІІІ. Униинтуиция</p>	<p>В.2.І. Униодарённость В.2.ІІ. Униталантливость В.2.ІІІ. Унигениальность</p>	<p>С.2.І. Унидраматичность С.2.ІІ. Унипоэтичность С.2.ІІІ. Унипрозаичность</p>
<p>А.3.І. Унисамодостаточность А.3.ІІ. Уни(при)родоначалие А.3.ІІІ. Униобщинность А.3.ІV. Унипатриотизм А.3.V. Уни(патрио)глобализм А.3.VІ. Унивсемирность</p>	<p>В.3.І. Уничастичность В.3.ІІ. Уницелостность В.3.ІІІ. Унисосредоточенность В.3.ІV. Унисменодейственность В.3.V. Униединогонаправленность В.3.VІ. Унислаженность</p>	<p>С.3.І. Уни(сверх)бесконечность С.3.ІІ. Униприродоведение С.3.ІІІ. Унифилософия С.3.ІV. Унипсихология С.3.V. Унисотворение С.3.VІ. Униуправление</p>
<p>А.4.І. Уникратковременность А.4.ІІ. Униустойчивость А.4.ІІІ. Унидолговечность</p>	<p>В.4.І. Униоздоровление В.4.ІІ. Униосчастливливание В.4.ІІІ. Униуспешность</p>	<p>С.4.І. Униединогооткрытие С.4.ІІ. Униединогоизобретение С.4.ІІІ. Униединогореволюция</p>

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 37/237

**ИЗБРАННЫЕ
ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ
ВСЕОБЩИЕ ОТКРЫТИЯ
И ИЗОБРЕТЕНИЯ
ВСЕОБЩЕГО
СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ**

Впервые изобретение всеобщих методологических сверхиерархий сотворения целительной жизнедеятельности с синергиями всеобщих единомноготворчества, единомногоискусности и единомногосозидания, единомногоязычия и единомногонаучия, единомногооткрытия и единомногоизобретения, жизне-, душе-, здраво-, творче-, науко-, поэзо-, успехо- и счастьеучения и -ведения.

**Открытие всеобщей истины как
общепользительного соответствия
естественному миропорядку, впервые
изобретение всеобщего истинного
целительного мировоззрения целой
иерархии всеобщих наук с верной
ключевой сверхдихотомичностью.
Впервые изобретение всеобщих чисел,
множеств, систем и количеств, точного
униизмерения (сверх)бесконечного.**

**Открытие унипустоты, обратной
сверхбесконечности нуля, всеобщих
законов сохранения
и в (сверх)бесконечном.**

**Впервые почти за 2500 лет
изобретение (мета)метакогнитивного
решения апорий Зенона,
отрицающих изменение.**

**Открытие сверхэлементарных,
сверхточечных, сверхмножественных
актуально бесконечно малых
уничастичных сущности, строения
и состава непрерывного (сплошного,
континуума), включая пространство,
время, движение и изменение, с нулевым
вкладом его множества точек в
размерность и меру в каждом измерении
того непрерывного.**

**Открытие положительности
универоятности всевозможного
и универоятностной природы
плотности вероятности.**

**Впервые изобретение унистатистики
с униметодологиями закономерного
взвешивания данных для опоры именно
на лучшие данные и уточнения основных
физических постоянных вне извращений
метода наименьших квадратов.**

Открытие всеобщих погрешности, запаса, надёжности, риска, устойчивости, иерархий первых законов прочности. Открытие лишь конечной познаваемости явленности сущностной бесконечности свойств любого предмета, его одновременного триединства вещности, духовности и общности при возможном главенстве любой из этих трёх сторон мироздания в различных видах предметов.

**Открытие бесконечных
непрерывных всеобщих логики,
интуиции, абстракции
и здравого смысла с иерархиями.
Открытие проникновенных
оживляющих излучения и приёма
именно целостной психики
с унижизнепсихокогерентностью.**

**Открытие
сверхиерархичности
необходимости всеобщих
жизненных логики,
философии, психологии,
филологии, управления.**

**Открытие унизаконодательной
унииерархичности
уни(сверх)бесконечно
унифилологически,
унипсихологически, унифилософски,
унилогически, униматематически,
униметрологически и унифизически
состоятельных унинаук.**

СВЕРХУРОВНИ I–VI
И УРОВНИ ИЕРАРХИИ
СОБСТВЕННЫХ
ВСЕОБЩИХ НАУК

I. Уни(сверх)бесконечность:
униматематика,
униметрология.

II. Униприродоведение:

унифизика, унимеханика,
унипрочность.

III. Унифилософия: унионтология,

унигносеология, унилогика,
уни(не)прерывность, униэтика,
униэстетика, уникогнитология.

IV. Унипсихология:
униинтуиция,
унижизнепсихокогерентность,
унижизнепсихоанализ
(унижизнепсиходиагностика),
унижизнепсихоисцеление,
унигениелогия.

V. Унисотворение:

унифилология,

униискусность,

униинженерия.

VI. Униуправление:

уни(само)педагогика,

униобществоведение.

ИЕРАРХИЯ

СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОСНОВНЫХ НОВШЕСТВ ПО СВЕРХУРОВНЯМ I–VI

**I. Изобретение образцовых
бесконечных множеств
и (сверх)бесконечных единиц
для всеобщих шкал и масштабов.**

**Изобретение дополнительных
умножения, сохраняющего
отрицательность, и возведения в
степень, сохраняющего
отрицательность основания и,
возможно, полезно преобразующего
показатель, а также частичных и
несчётных всеобщих действий.**

**Открытие всеобщих задач,
их как бы решений,
осмысленно подставимых во
все условия, сверхрешений
и противорешений, а также
универсум несовместности.**

**Изобретение униметодологий
принятия решений, всеобщих
выражения, уподобления-
моделирования, алгоритма,
приближения, оценивания,
сравнения, интеграции, сущностно
точных преобразования и перевода,
криптографии.**

II. Открытие целого ряда новых явлений механики и физики, а также всеобщих напряжений в изотропных и анизотропных веществах при постоянных и переменных нагрузках, доз имплантации, статистически не улучшаемых самоточности и самопогрешности величин измерения.

**III. Открытие унижизнелогики
унинепрерывного сверхъединства
мироздания с опровержением
обеих дихотомий
основного вопроса философии,
изобретение (сверх)бесконечных
унифилософских всеобщих
ОНТОЛОГИИ И ГНОСЕОЛОГИИ.**

**Открытие всеобщей иерархичности
всеобщих абстракций от прирождённой
избирательности и приспособливания
вещественного и полевого с техносферой
ярко и у растений через абстракции
распознавания животными образов
и свойств до высших абстракций
потенциальных и актуальных
(сверх)бесконечностей и
сверхмножественности.**

**Изобретение всеобщих методологий
укрепления иерархии всеобщего здравого
смысла, а также метафольклорной
высоконравственности.**

**IV. Открытие всеобщих
профилирования и
самопрофилирования, помощи и
самопомощи, их всеобщих иерархий с
методологиями во всеобщей психологии.**

**Открытие судьбоносной
унижизнепсихокогерентности
как искренних всеобщих душевной
сонастроенности жизни и трудов,
сочувствия, сопричастности;
изобретение всеобщих гениелогии
и взаимной творческой
(авто)биографической методологии.**

**Изобретение всеобщих
жизнепсихоанализа,
жизнепсиходиагностики и
жизнепсихоисцеления со всеобщими
методологиями (само)преображения
души и целеустремлённого
высочайшего желанного развития
задатков, склонностей, способностей,
одарённости, талантов и гениальности.**

**Изобретение
унипсихологии истинного
очищения и защиты души,
высокоцельной
разумности
и премудрой воли.**

**Изобретение всеобщей логики
деятельности с изысканным и
находчивым искусным отворчествлением
всевозможной жизнедеятельности и
всесторонним сотворением счастья,
успехов и удач, деяниями, наивысшими
творческими достижениями как
(само)осуществлением великих желаний
и страстных мечтаний.**

**V. Единомногооткрытие и
единомногоизобретение
единомногосинергии всеобщего
единомногоискусного и
единомногонаучного
единомногоязычного
единомногосозидательного
единомноготворчества.**

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 64/237

**Изобретение личных творческих
всеобщих филологии и в ней
языковедения с
единомногоязычием,
литературоведения с новыми
жанрами (корона венков
диакросонетов, стихопесня-диалог,
лирический юмор),**

**науковедения с мудрой поэзией
единомногонаучия, всеобщими
методологиями остроумного
открытия мира и всеобщей
жизнепсихологией
проекций жизни и психики на
избранные плоды творчества.**

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 66/237

**Изобретение всеобщей
жизнепсихокогерентно
проникновенной
высокоидейной
психофилологической (с
обобщением психолингвистики)
герменевтики.**

**Изобретение униискусности с
уни(жизне)произведением как
уни(жизне)театром вживания,
интуиции, импровизации, экспромта,
игры открытия-изобретения:
униактёры субъект, объект,
психоизлучение, (пред)чувствование,
мысль, образ, знак;
автор-унирежиссёр.**

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 68/237

**Изобретение всеобщей инженерии
вещности, духовности и общности
со всеобщими технологиями
унижизнепсихофилоинженерии
общепользных
жизнедеятельности, науки,
литературы, искусства.**

**VI. Открытие изобретательной
универсальной всеобщей
методологии целостного
синергичного унитворческого
(само)управления
(само)осуществлением желанной,
здоровой, счастливой и успешной
жизни личности и общества.**

ИЗБРАННЫЕ МОНОГРАФИИ И СТАТЬИ

- 1. Гелимсон Лев Г. Циклически нагруженный двухслойный цилиндр с автофретированным внешним слоем // Тематич. сб. науч. тр. «Конструирование, исследование, технология и организация производства компрессорных машин». Сумы: ВНИИкомпрессормаш, 1977. С. 70–76.**
- 2. Асаёнок А. В., Гелимсон Лев Г., Муриков Д. В., Огурцов Б. И. К уточнению величины контактного давления в составных цилиндрах // Динамика и прочность машин. 27 (1978). С. 49–52.**
- 3. Гелимсон Лев Г., Огурцов Б. И., Рубаненко А. В., Шерстюк Е. А. Исследование напряжённо-деформированного состояния ограничителя грибкового**

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 71/237

клапана // Тематич. сб. тр. «Совершенствование холодильных и компрессорных машин в процессе исследования и проектирования». М.: ВНИИхолодмаш, 1979. С. 181–189.

4. Гелимсон Лев Г., Огурцов Б. И., Шерстюк Е. А. Исследование прочности цельнолитого корпуса прямоточного клапана // Тематич. сб. тр. «Совершенствование холодильных и компрессорных машин в процессе исследования и проектирования». М.: ВНИИхолодмаш, 1981. С. 180–188.

5. Гелимсон Лев Г. К инженерному методу расчёта прочности сотового уплотнения вала турбокомпрессора // Третье Всесоюз. науч.-техн. совещ. по уплотнительной технике. Сумы, 1982. С. 109–110.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 72/237

6. Гелимсон Лев Г. К учёту неравномерных распределений контактных давлений по уплотнительным и заниженным разгрузочным поясам узла цилиндра поршневого компрессора // Третье Всесоюз. науч.-техн. совещ. по уплотнительной технике. Сумы, 1982. С. 161–162.

7. Гелимсон Лев Г., Каминский А. А., Каринцев И. Б. Об уплотнении иллюминаторов высокого давления // Третье Всесоюз. науч.-техн. совещ. по уплотнительной технике. Сумы, 1982. С. 200–201.

8. Гелимсон Лев Г. К оптимизации циклически нагруженного двухслойного цилиндра // Проблемы оптимизации в машиностроении: Семинар-совещ. Харьков, 1982. С. 42.

9. Гелимсон Лев Г., Каминский А. А., Каринцев И. Б. О напряжённно-деформированном состоянии конических и сферических иллюминаторов при высоком давлении // Пути совершенствования, интенсификации и повышения надёжности аппаратов в основной химии: Второе Всесоюз. науч.-техн. совещ. Сумы, 1982. С. 72–75.

10. Гелимсон Лев Г. К исключению погрешности усреднения при обработке измерительной информации // Пути совершенствования, интенсификации и повышения надёжности аппаратов в основной химии: Второе Всесоюз. науч.-техн. совещ. Сумы, 1982. С. 144–147.

11. Гелимсон Лев Г. Электротензометрия поверхностей в зонах отверстий // Пути совершенствования, интенсификации и повышения надёжности аппаратов в

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 74/237

основной химии: Второе Всесоюз. науч.-техн. совещ. Сумы, 1982. С. 148–151.

12. Гелимсон Лев Г., Каминский А. А., Каринцев И. Б. Определение необходимого количества жидкости и энергии гидроиспытания сосуда высокого давления // Пути совершенствования, интенсификации и повышения надёжности аппаратов в основной химии: Второе Всесоюз. науч.-техн. совещ. Сумы, 1982. С. 152–155.

13. Ольховик О. Е., Каминский А. А., Гелимсон Лев Г. и др. Исследование прочности оргстекла в условиях сложного напряжённого состояния // Проблемы прочности. 8 (1983). С. 77–79.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 75/237

14. O. E. Ol'khovik, A. A. Kaminskii, Lev G. Gelimson et al. Study of the strength of acrylic plastic under a complex stress state. Strength Mater. (USA). 15 (1984). No. 8. P. 1127–1129.

15. Гелимсон Лев Г., Каминский А. А., Каринцев И. Б. О прочностной оптимизации плоскопараллельных глубоководных иллюминаторов // Динамика и прочность машин. 41 (1985). С. 108–114.

16. Каминский А. А., Гелимсон Лев Г., Каринцев И. Б., Морачковский О. К. О связи прочности стекла с числом трещин при разрушении // Проблемы прочности. 12 (1985). С. 44–45.

17. Каминский А. А., Ридченко А. В., Каринцев И. Б., Гелимсон Лев Г. Прочность дисковых иллюминаторов из

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 76/237

оптического стекла // Динамика и прочность машин. 42 (1985). С. 47–50.

18. Гелимсон Лев Г. Напряжённно-деформированное состояние дисков илюминаторов из неорганического стекла // Повышение эффективности и надёжности машин и аппаратов в основной химии: Всесоюз. совещ. Сумы, 1986. С. 52–53.

19. A. A. Kaminskii, Lev G. Gelimson, I. B. Karintsev, O. K. Morachkovskii. Relationship between the strength of glass and the number of cracks at fracture. Strength Mater. (USA). 17 (1986). No. 12. P. 1691–1693.

20. Гелимсон Лев Г. Напряжённно-деформированное состояние и прочность светопрозрачных элементов

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 77/237

иллюминаторов: дис. ... канд. техн. наук: 01.02.06. Киев: Ин-т пробл. прочности АН УССР, 1987. 148 с.

21. 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.

22. Гелимсон Лев Г. Напряжённно-деформированное состояние и оптические свойства смотровых окон // Несущие и светопрозрачные элементы конструкций из стекла / Г. С. Писаренко, К. К. Амелянович, И. Б. Каринцев; Под ред. Г. С. Писаренко. Киев: Наук. думка, 1987. 200 с. С. 132–191.

23. Каринцев И. Б., Гелимсон Лев Г., Каминский А. А., Усенко В. В. О напряжённно-деформированном состоянии

цилиндрического стеклоэлемента иллюминатора // Динамика и прочность машин. 48 (1988). С. 32–35.

24. Гелимсон Лев Г. Оптимальная компоновка макросфер при создании блоков плавучести // Композиционные материалы в конструкциях глубоководных технических средств: Всесоюзная науч.-техн. конф. Николаев, 1991. С. 14–16.

25. Каминский А. А., Каринцев И. Б., Гелимсон Лев Г. О связи прочности стекла с числом трещин при разрушении // Проблемы прочности стекла и стеклокристаллических материалов: Всесоюзный семинар. Константиновка, 1991. С. 5–6.

26. Гелимсон Лев Г. Напряжённо-деформированное состояние стеклоэлементов иллюминаторов // Проблемы

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 79/237

**прочности стекла и стеклокристаллических материалов:
Всесоюзный семинар. Константиновка, 1991. С. 7–8.**

**27. Гелимсон Лев Г. Прочность стеклоэлементов
иллюминаторов // Проблемы прочности стекла и
стеклокристаллических материалов: Всесоюзный семинар.
Константиновка, 1991. С. 8–10.**

**28. Гелимсон Лев Г. Обобщение аналитических методов
решения задач прочности. Сумы: Друкар, 1992. 20 с.**

**29. Амелянович К. К., Гелимсон Лев Г., Каринцев И. Б.
Напряжённно-деформированное состояние и прочность
светопрозрачных элементов иллюминаторов // Оптический
журнал. 11 (1992). С. 11–15.**

**30. Амелянович К. К., Гелимсон Лев Г., Каринцев И. Б. К
вопросу о критериальной оценке прочности**

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 80/237

цилиндрических стеклоэлементов иллюминаторов //

Проблемы прочности. 10 (1993). С. 82–88.

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

32. Гелимсон Лев Г. Метод обобщения критериев предельных состояний // Технология и качество стекла: Международная науч.-техн. конф. Константиновка, 1993. С. 98–100.

33. Гелимсон Лев Г. Метод линейной коррекции критериев предельных состояний // Технология и качество стекла: Международная науч.-техн. конф. Константиновка, 1993. С. 100–101.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 81/237

34. Гелимсон Лев Г. Обобщённое определение коэффициента запаса // Технология и качество стекла: Международная науч.-техн. конф. Константиновка, 1993. С. 102–103.

35. Гелимсон Лев Г. Аналитический метод макроэлементов в осесимметричных упругих задачах // Технология и качество стекла: Международная науч.-техн. конф. Константиновка, 1993. С. 104–106.

36. Гелимсон Лев Г. Обобщённые методы решения функциональных уравнений и их систем // Технология и качество стекла: Международная науч.-техн. конф. Константиновка, 1993. С. 106–108.

37. K. K. Amel'yanovich, Lev G. Gelimson, I. B. Karintsev. Stress-strain state and strength of transparent elements of

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 82/237

portholes. Sov. J. Opt. Technol. (USA). 59 (1993). No. 11. P. 664–667.

38. 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.

39. 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 НАН України, 1994. 36 с.
<http://dlib.rsl.ru/loader/view/01000774855?get=pdf>

40. K. K. Amel'yanovich, Lev G. Gelimson, I. B. Karintsev. Problem of the criterial evaluation of the strength of cylindrical

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 83/237

glass elements of illuminators. Strength Mater. (USA). 25 (1994). No. 10. P. 772–777.

41. Lev Gelimson. The generalized structure for critical state criteria // Transactions of the Ukraine Glass Institute. 1994. Vol. 1. P. 204–209.

42. 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.

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

44. A. D. Pogrebnjak, Lev G. Gelimson. Fundamentals of the general theory of ion implantation. First International Symposium “Beam Technologies”. Dubna, 1995.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 84/237

45. A. D. Pogrebniak, Lev G. Gelimson. Fundamentals of the general theory of ion implantation. 9th International Conference on Surface Modification of Metals by Ion Beams. San Sebastian, 1995.

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

47. Гелимсон Лев Г. Новая математика – язык нового научного мышления // Энерго- и ресурсосберегающие технологии в производстве стекла: Международная науч.-техн. конф. Константиновка, 1995. С. 67–68.

48. Гелимсон Лев Г. Общие объекты, операции, множества и числа // Энерго- и ресурсосберегающие технологии в производстве стекла: Международная науч.-техн. конф. Константиновка, 1995. С. 68–70.

49. Гелимсон Лев Г. Общие системы, состояния и процессы // Энерго- и ресурсосберегающие технологии в производстве стекла: Международная науч.-техн. конф. Константиновка, 1995. С. 71–72.

50. Гелимсон Лев Г. Общие оценивания и аппроксимации // Энерго- и ресурсосберегающие технологии в производстве стекла: Международная науч.-техн. конф. Константиновка, 1995. С. 72–74.

51. Гелимсон Лев Г. Общие проблемы и методы их решения // Энерго- и ресурсосберегающие технологии в производстве стекла: Международная науч.-техн. конф. Константиновка, 1995. С. 74–76.

52. Гелимсон Лев Г. Новые явления и общие законы природы и науки // Энерго- и ресурсосберегающие

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 86/237

технологии в производстве стекла: Международная науч.-техн. конф. Константиновка, 1995. С. 76–78.

53. Lev Gelimson. General implantation theory in the new mathematics. Second International Conference “Modification of Properties of Surface Layers of Non-Semiconducting Materials Using Particle Beams” (MPSL’96). Session 3: Modelling of Processes of Ion, Electron Penetration, Profiles of Elastic-Plastic Waves Under Beam Treatment. Theses of Reports. Sumy, Ukraine, June 3–7, 1996.

54. Lev Gelimson. Hyperanalysis: Hypernumbers, Hyperoperations, Hypersets and Hyperquantities. Collegium International Academy of Sciences Publishers, 1997.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 87/237

55. Lev Gelimson. Mengen mit beliebiger Quantität von jedem Element. Collegium International Academy of Sciences Publishers, 1997.

56. Lev Gelimson. Elastic Mathematics: Theoretical Fundamentals. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2000.

57. Lev Gelimson. Hyperanalysis: Hypernumbers, Hyperoperations, Hypersets and Hyperquantities (now Quantianalysis: Uninnumbers, Quantioperations, Quantisets, and Uniquantities). The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2000.

58. Lev Gelimson. Mengen mit beliebiger Quantität von jedem Element. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2000.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 88/237

59. Lev Gelimson. Yield and Fracture Laws of Nature (Universal Yield and Failure Criteria in the Relative Stresses). The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2000.

60. Lev Gelimson. Generalized Structures of Critical State Criteria. Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences. Munich (Germany). Issue 1 (2001). No. 1.

61. Lev Gelimson. Methods of Least Normalized Powers and Equalizing Errors for Solving Functional Equations. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 1 (2001), 1.

62. Lev Gelimson. General Estimation Theory. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2001.

63. Lev Gelimson. Generalization Method for Limiting Criteria. Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 1 (2001), 2.

64. Lev Gelimson. Linear Correction Method for Limiting Criteria. Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 1 (2001), 3.

65. Lev Gelimson. General System Reserve and Methods to Determine It. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 1 (2001), 2.

66. Lev Gelimson. Generalized Reserve Determination Methods. Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 1 (2001), 4.

67. Lev Gelimson. Analytic Macroelement Methods in Axially Symmetric Elasticity. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 1 (2001), 1.

68. Lev Gelimson. General Estimation Theory Fundamentals. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 1 (2001), 3.

69. Lev Gelimson. Generalized Methods for Solving Functional Equations and Their Sets. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 1 (2001), 4.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 91/237

70. Lev Gelimson. Fundamentals of General Ion Implantation Theory. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 1 (2001), 2.

71. Lev Gelimson. General Implantation Theory in Elastic Mathematics. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 1 (2001), 3.

72. Lev Gelimson. Objektorientierte Mathematik in der Messtechnik. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2001.

73. Lev Gelimson. Measurement Theory in Elastic Mathematics. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2001.

74. Lev Gelimson. Elastic Mathematics: Principles, Theories, Methods, and Applications. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2001.

75. Lev Gelimson. General Strength Theory: Fundamentals and Applications. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2001.

76. Lev Gelimson. Theory of Strengthening Combined Cylinders. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 1 (2001), 4.

77. Lev Gelimson. Theory of Measuring Stress Concentration. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 1 (2001), 5.

78. Lev Gelimson. Theory of Compensating Defocusing. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 1 (2001), 6.

79. Lev Gelimson. Theory of Cylindrical Bodies Rigidity. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 1 (2001), 7.

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

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

82. Lev Gelimson. Theory of Strengthening High-Pressure Portholes. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 2 (2002), 1.

83. Lev Gelimson. Theory of Implantation Strengthening. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 2 (2002), 2.

84. Lev Gelimson. Theory of Measuring Axially Symmetric Stresses. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), Mechanics, 2 (2002), 3.

85. Lev Gelimson. Applying the Analytic Macroelement Methods and Fundamental Strength Sciences to Three Dimensional Cylindrical Glass Elements of High-Pressure

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 95/237

Illuminators (Deep-Sea Portholes). The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2002.

86. Lev Gelimson. Basic Quantianalysis: Uninnumbers, Quantioperations, Quantisets, and Multiquantities (now Uniquantities). The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2002.

87. Lev Gelimson. General Problem Theory Fundamentals. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2002.

88. Lev Gelimson. General Strength Theory Fundamentals. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2002.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 96/237

89. Lev Gelimson. Uninumbers. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 2 (2002), 1.

90. Lev Gelimson. Uninumbers Representations. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 2 (2002), 2.

91. Lev Gelimson. Theory of Measuring Inhomogeneous Distributions. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 2 (2002), 1.

92. Lev Gelimson. Uninumbers. Modern Methods of Coding in Electronic Systems, International Scientific Conference, 2002.

93. Lev Gelimson. Uninumbers Representations. Modern Methods of Coding in Electronic Systems, International Scientific Conference, 2002.

94. Lev Gelimson. Elastic Mathematics. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 2 (2002), 3.

95. Lev Gelimson. Quantisets Algebra. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 2 (2002), 4.

96. Lev Gelimson. General Analytic Methods. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 2 (2002), 5.

97. Lev Gelimson. Correcting and Further Generalizing Critical State Criteria in General Strength Theory. Strength and

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 98/237

Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 2 (2002), 1.

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

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

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

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

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

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

104. Lev Gelimson. General Problem Theory (Essential). Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 3 (2003), 1.

105. Lev Gelimson. General Estimation and Approximation Theory: Unierrors (former Autoerrors, Hypererrors), Reserves,

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 100/237

Reliability, Risk, Methods of the Least Normed Powers, Unierror and Reserve Equalization Methods, and Direct-Solution Method (Corrections and Generalizations of the Absolute and Relative Errors and the Least Square Method). The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2003.

106. Lev Gelimson. Theory of Discretization Error Estimation by Determining Area, Volume, and Mass Moments of Inertia. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2003.

107. Lev Gelimson. Fundamental Material Strength Sciences. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2003.

108. Lev Gelimson. General Bearing Strength Theory. Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 3 (2003), 1.

109. Lev Gelimson. Equivalent Stress Concentration Factor. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 3 (2003), 1.

110. Lev Gelimson. Elastic Mathematics. General Strength Theory. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004. 496 pp.

111. Lev Gelimson. Elastic Mathematics: Theoretical Fundamentals. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

112. Lev Gelimson. Elastic Mathematics: Principles, Theories, Methods, and Applications. 2nd Edition. The “Collegium” All

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 102/237

World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

113. Lev Gelimson. Basic Quantianalysis: Uninumbers, Quantioperations, Quantisets, and Multiquantities (now Uniquantities). 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

114. Lev Gelimson. Quantianalysis: Uninumbers, Quantioperations, Quantisets, and Multiquantities (now Uniquantities). 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

115. Lev Gelimson. Quantisets Algebra. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 103/237

116. Lev Gelimson. Mengen mit beliebiger Quantitaet von jedem Element. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

117. Lev Gelimson. Uninnumbers. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

118. Lev Gelimson. Uninnumbers Representations. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

119. Lev Gelimson. General Problem Theory Fundamentals. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 104/237

120. Lev Gelimson. General Estimation Theory. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

121. Lev Gelimson. Measurement Theory in Elastic Mathematics. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

122. Lev Gelimson. Objektorientierte Mathematik in der Messtechnik. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

123. Lev Gelimson. General Strength Theory Fundamentals. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

124. Lev Gelimson. Yield and Fracture Laws of Nature (Universal Yield and Failure Criteria in the Relative Stresses).

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 105/237

2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

125. Lev Gelimson. General Strength Theory: Fundamentals and Applications. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

126. Lev Gelimson. Applying the Analytic Macroelement Methods and Fundamental Strength Sciences to Three-Dimensional Cylindrical Glass Elements of High-Pressure Illuminators (Deep-Sea Portholes). 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

127. Lev Gelimson. Discretization Error Estimation by Determining Area, Volume, and Mass Moments of Inertia. 2nd

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 106/237

Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

128. Lev Gelimson. Theory of Cylindrical Bodies Rigidity. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

129. Lev Gelimson. Theory of Strengthening Combined Cylinders. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

130. Lev Gelimson. Theory of Measuring Stress Concentration. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

131. Lev Gelimson. Theory of Implantation Strengthening. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 107/237

132. Lev Gelimson. Fundamentals of General Ion Implantation Theory. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

133. Lev Gelimson. Theory of Compensating Defocusing. 2nd Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2004.

134. Lev Gelimson. Quantisets Algebra (Essential). Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 4 (2004), 1.

135. Lev Gelimson. Maximum Rivet Contact Pressure. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 4 (2004), 1.

136. Lev Gelimson. General Problem Theory. The Second International Science Conference “Contemporary methods of coding in electronic systems”, Sumy, 26–27 October 2004.

137. Lev Gelimson. Quantisets Algebra. The Second International Science Conference “Contemporary methods of coding in electronic systems”, Sumy, 26–27 October 2004.

138. Lev Gelimson. General Bearing Strength Theory by Replacing Plate Parts with Washers. Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 4 (2004), 1.

139. Lev Gelimson. Providing Helicopter Fatigue Strength: Flight Conditions [Mega-Overmathematics]. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2005.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 109/237

140. Lev Gelimson. Providing Helicopter Fatigue Strength: Unit Loads [Fundamental Mechanical and Strength Sciences]. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2005.

141. Lev Gelimson. General Reserve Theory (Essential). Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 5 (2005), 1.

142. Lev Gelimson. Critical State Theory (Essential). Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 5 (2005), 2.

143. Lev Gelimson. Providing Helicopter Fatigue Strength: Flight Conditions [Unimathematics] // Structural Integrity of Advanced Aircraft and Life Extension for Current Fleets: Proc.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 110/237

of the 23rd ICAF Symposium. Hamburg: International Committee on Aeronautical Fatigue, 2005. Vol. II. P. 405–416.

144. 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.

145. Lev Gelimson. Equivalent Stress Concentration Factor // 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. ICAF 2005. Munich: EADS Corporate Research Center Germany, 2005. P. 30–32.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 111/237

146. Lev Gelimson. Maximum Rivet Contact Pressure // 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. ICAF 2005. Munich: EADS Corporate Research Center Germany, 2005. P. 32–33.

147. Lev Gelimson. General Reserve 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. ICAF 2005. Munich: EADS Corporate Research Center Germany, 2005. P. 55–56.

148. Lev Gelimson. Critical State Theory // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 112/237

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.

149. Lev Gelimson. Quantisets and Their Quantirelations (Essential). Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 5 (2005), 1.

150. Lev Gelimson. Quantiintervals and Semiquantiintervals (Essential). Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 5 (2005), 2.

151. Lev Gelimson. Uniquantities (Essential). Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 5 (2005), 3.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 113/237

152. Lev Gelimson. Basic Theory of Measuring Stress Concentration. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 5 (2005), 1.

153. Гелимсон Лев Г. Памяти незабвенного драгоценного учителя // Г.С.Писаренко. Ученый, педагог и организатор науки / Отв. ред. В. Т. Трощенко. Киев: Академперіодика, 2005. 458 с. С. 222–226.

154. Lev Gelimson. Equivalent Stress Concentration Factor Theory. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2006.

155. Lev Gelimson. Quantisets and Their Quantirelations. The Third International Science Conference “Contemporary

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 114/237

methods of coding in electronic systems”, Sumy, 24–25 October 2006.

156. Lev Gelimson. Quantiintervals and Semiquantiintervals. The Third International Science Conference “Contemporary methods of coding in electronic systems”, Sumy, 24–25 October 2006.

157. Lev Gelimson. Multiquantities (now Uniquantities). The Third International Science Conference “Contemporary methods of coding in electronic systems”, Sumy, 24–25 October 2006.

158. Lev Gelimson. Sets with Any Quantity of Each Element. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2006.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 115/237

159. Lev Gelimson. Fatigue of Metallic Materials and Structures vs. Composites in General Strength Theory. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2006.

160. Lev Gelimson. Fundamental Material Strength Sciences: Theories and Applications. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2006.

161. Lev Gelimson. General Bearing Strength Theory. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2006.

162. Lev Gelimson. Basic Theory of Discretization Errors by Determining Area, Volume, and Mass Moments of Inertia. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 6 (2006), 1.

163. Lev Gelimson. Basic Bearing Strength Theory. Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 6 (2006), 1.

164. Lev Gelimson. Basic Bearing Strength Theory by Replacing Plate Parts with Washers. Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 6 (2006), 2.

165. Lev Gelimson. Regarding the Ratio of Tensile Strength to Shear Strength in Fundamental Strength Sciences. Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 6 (2006), 3.

166. Lev Gelimson. Correction and Generalization of the Absolute and Relative Errors. Mathematical Journal of the

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 117/237

“Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 6 (2006), 1.

167. Lev Gelimson. Theory of Maximum Stress Concentration Factors at Circular Holes. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2007.

168. Lev Gelimson. Discretization Errors by Determining Area, Volume, and Mass Moments of Inertia // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the Period May 2005 to April 2007 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2007-042 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF 2007. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2007. P. 20–22.

169. Lev Gelimson. General Bearing Strength Theory // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 118/237

Period May 2005 to April 2007 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2007-042 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF 2007. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2007. P. 22–24.

170. Lev Gelimson. General Bearing Strength Theory by Replacing Plate Parts with Washers // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the Period May 2005 to April 2007 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2007-042 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF 2007. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2007. P. 24–26.

171. Lev Gelimson. Regarding the Ratio of Tensile Strength to Shear Strength in General Strength Theory // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 119/237

Period May 2005 to April 2007 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2007-042 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF 2007. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2007. P. 44–46.

172. Lev Gelimson. Correcting and Further Generalizing Critical State Criteria in General Strength Theory // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the Period May 2005 to April 2007 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2007-042 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF 2007. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2007. P. 47–48.

173. Lev Gelimson. Corrections and Generalizations of the Absolute and Relative Errors // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the Period May 2005 to April

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 120/237

2007 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2007-042 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF 2007. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2007. P. 49–50.

174. Lev Gelimson. Theory of Measuring Stress Concentration // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the Period May 2005 to April 2007 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-2007-042 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF 2007. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2007. P. 53–54.

175. Lev Gelimson. Fundamental Methods of Solving General Problems via Unierrors, Reserves, Reliabilities, and Risks. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2007.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 121/237

176. Lev Gelimson. Correction and Unification Approaches and Methods for Strength Criteria. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2007.

177. Lev Gelimson. Basic Reliability Science in Overmathematics. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 7 (2007), 1.

178. Lev Gelimson. Basic Risk Science in Overmathematics. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 8 (2008), 2.

179. Lev Gelimson. Linear Combination Method in Three-Dimensional Elasticity. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 7 (2007), 1.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 122/237

180. Lev Gelimson. Generalization of the Tresca Criterion in Fundamental Strength Sciences. Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 7 (2007), 1.

181. Lev Gelimson. Integral and Fractional Quantisets and Their Quantialgebras. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2008.

182. Lev Gelimson. General Linear Strength Science. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2008.

183. Lev Gelimson. Basic Analytic Macroelement Methods in Axially Symmetric Elasticity. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 8 (2008), 1.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 123/237

184. Lev Gelimson. Generalization of the Huber-von-Mises-Henky Criterion in Fundamental Strength Sciences. Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 8 (2008), 1.

185. Lev Gelimson. Correction and Generalization of the Least Square Method. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 8 (2008), 1.

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

187. Гелимсон Лев Г. Космическая поэзия К. Э. Циолковского, многогранное многоязычие и всеобщие

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 124/237

психология и исцеление. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2009. 65 с.

188. 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.

189. Гелимсон Лев Г. Великая Победа и Сталин. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2009. 63 с.

190. Lev Gelimson. General Theory of Measuring Inhomogeneous Distributions. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 9 (2009), 1.

191. Lev Gelimson. General Reliability Theory in Elastic Mathematics // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 125/237

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.

192. 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.

193. Lev Gelimson. Linear Combination Method in Three-Dimensional Elasticity // Review of Aeronautical Fatigue

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 126/237

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. 38–39.

194. Lev Gelimson. Analytic Macroelement Method in Axially Symmetric Elasticity // 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. 39–40.

195. Lev Gelimson. Generalization of the Tresca Criterion in General Strength Theory // Review of Aeronautical Fatigue

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 127/237

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. 52–53.

196. Lev Gelimson. Generalization of the Huber-von-Mises-Henky Criterion in General Strength Theory // 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. 54–55.

197. Lev Gelimson. Corrections and Generalizations of the Least Square Method // Review of Aeronautical Fatigue

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 128/237

Investigations in Germany during the Period May 2007 to April 2009 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. ICAF 2009. CTO/IW/MS-2009-076 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2009. P. 59–60.

198. Lev Gelimson. General Theory of Measuring Inhomogeneous Distributions // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period May 2007 to April 2009 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. ICAF 2009. CTO/IW/MS-2009-076 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2009. P. 60–61.

199. Lev Gelimson. General Estimation Theory Fundamentals (along with its line by line translation into Japanese).

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 129/237

Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 9 (2009), 1.

200. Lev Gelimson. Maximum Rivet Contact Pressure Theory. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 9 (2009), 2.

201. Lev Gelimson. General Linear Strength Theory (Essential). Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 9 (2009), 1.

202. Lev Gelimson. Strength Criteria Generally Considering Influence of Pressure and the Intermediate Principal Stress (Essential). Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 9 (2009), 2.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 130/237

203. Lev Gelimson. Strength Criteria Generally Considering Relations Between the Shear and Normal Limiting Stresses (Essential). Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 9 (2009), 3.

204. Lev Gelimson. General Linear Strength Theory Fundamentals. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2009.

205. Lev Gelimson. Uniform Stress Fundamental Science (on Strength Criteria Generally Considering Influence of Pressure and the Intermediate Principal Stress). The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2009.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 131/237

206. Lev Gelimson. Shear to Normal Stress Fundamental Science (on Strength Criteria Generally Considering Relations between the Shear and Normal Limiting Stresses). The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2009.

207. Lev Gelimson. Overmathematics: Fundamental Principles, Theories, Methods, and Laws of Science. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2009.

208. Lev Gelimson. Overmathematics: Principles, Theories, Methods, and Applications. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2009.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 132/237

209. Lev Gelimson. Overmathematics. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 9 (2009), 2.

210. Гелимсон Лев Г. Чеховский дух. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2010. 27 с.

211. Гелимсон Лев Г. Военная тайна Ольги Константиновны Чеховой. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2010. 27 с.

212. Lev Gelimson. Presentation of General Linear Strength Theory. Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 10 (2010), 1.

213. Lev Gelimson. Uniarithmetics, Quantialgebra, and Quantianalysis: Uninumbers, Quantielements, Quantisets, and

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 133/237

Uniquantities with Quantioperations and Quantirelations. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2010.

214. Lev Gelimson. Strength Criteria Generally Considering Influence of Pressure and the Intermediate Principal Stress // Strength of Materials and Structure Elements: Abstracts of Papers of the International Conference Dedicated to the 100th Birthday of the Founder of the Institute for Problems of Strength of the National Academy of Sciences of Ukraine Georgy Stepanovich Pisarenko, 28–30 September 2010 / Editor V. T. Troshchenko. Kiev: Institute for Problems of Strength of the National Academy of Sciences of Ukraine, 2010. Vol. 2. P. 229–231.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 134/237

215. Lev Gelimson. General Linear Strength Theory // Strength of Materials and Structure Elements: Abstracts of Papers of the International Conference Dedicated to the 100th Birthday of the Founder of the Institute for Problems of Strength of the National Academy of Sciences of Ukraine Georgy Stepanovich Pisarenko, 28–30 September 2010 / Editor V. T. Troshchenko. Kiev: Institute for Problems of Strength of the National Academy of Sciences of Ukraine, 2010. Vol. 2. P. 232–234.

216. Lev Gelimson. Strength Criteria Generally Considering Relations Between the Shear and Normal Limiting Stresses // Strength of Materials and Structure Elements: Abstracts of Papers of the International Conference Dedicated to the 100th Birthday of the Founder of the Institute for Problems of Strength of the National Academy of Sciences of Ukraine

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 135/237

Georgy Stepanovich Pisarenko, 28–30 September 2010 / Editor V. T. Troshchenko. Kiev: Institute for Problems of Strength of the National Academy of Sciences of Ukraine, 2010. Vol. 2. P. 235–237.

217. Lev Gelimson. Distance Quadrat Theory in Fundamental Science on General Problem Distance. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 10 (2010), 1.

218. Lev Gelimson. Distance Quadrat Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 10 (2010), 2.

219. Lev Gelimson. Least Biquadratic Method in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 136/237

Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 10 (2010), 3.

220. Lev Gelimson. 2D Inertia Moment Linear Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 10 (2010), 1.

221. Lev Gelimson. 3D Inertia Moment Linear Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 10 (2010), 2.

222. Lev Gelimson. General Inertia Moment Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 137/237

Modeling and Processing. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 10 (2010), 3.

223. Lev Gelimson. Quadratic Mean Theories for Two Dimensions in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 10 (2010), 4.

224. Lev Gelimson. Quadratic Mean Theories for Three Dimensions in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 10 (2010), 5.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 138/237

225. Lev Gelimson. General Power Strength Sciences (Essential). Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 10 (2010), 2.

226. Lev Gelimson. General Power Strength Sciences. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2010.

227. Lev Gelimson. Strength Information Fundamental Sciences System (Essential). Strength and Engineering Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 10 (2010), 3.

228. Lev Gelimson. Fundamental Sciences System of Strength Data Unification, Modeling, Analysis, Processing,

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 139/237

Approximation, and Estimation. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2010.

229. Lev Gelimson. General Estimation Theory. 9th Edition. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2010.

230. 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.

231. Lev Gelimson. General Estimation Theory (along with its line by line translation into Japanese). The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2011.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 140/237

232. Lev Gelimson. Least Biquadratic Method in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, and Data Processing // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 44–45.

233. Lev Gelimson. Least Squared Distance Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 141/237

Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 45–47.

234. Lev Gelimson. Least Squared Distance Theories in Fundamental Sciences of Solving General Problems // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 47–49.

235. Lev Gelimson. General Power Strength Theory in Fundamental Material Strength Sciences // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. – CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 142/237

International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 49–50.

236. Lev Gelimson. Fundamental Science of Strength Data Unification, Modeling, Analysis, Processing, Approximation, and Estimation // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. – CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 61–62.

237. Lev Gelimson. Signed Geometric and Quadratic Mean Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, and Data Processing // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 143/237

2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 70–72.

238. Lev Gelimson. General Theories of Moments of Inertia in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, & Data Processing // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 72–73.

239. Lev Gelimson. Group Center Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 144/237

Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 74–75.

240. Lev Gelimson. Coordinate Partition Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 75–77.

241. Lev Gelimson. Principal Bisector Partition Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 145/237

Modeling and Processing // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period 2009 to 2011 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Katja Schmidtke. CTO/IW/MS-2011-055 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2011. Munich: EADS Innovation Works, 2011. P. 77–79.

242. Lev Gelimson. Data, Problem, Method, and Result Invariance Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing, and Solving General Problems. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 1.

243. Lev Gelimson. Graph-Analytic Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 146/237

Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 2.

244. Lev Gelimson. Principal Graph Types Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 3.

245. Lev Gelimson. Groupwise Centralization Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 1.

246. Lev Gelimson. Bounds Mean Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 147/237

Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 4.

247. Lev Gelimson. Levels Mean Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 5.

248. Lev Gelimson. General Central Normalization Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 2.

249. Lev Gelimson. Circumferential Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 148/237

Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 6.

250. Lev Gelimson. Spherical Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 7.

251. Lev Gelimson. Iterative Polar Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 8.

252. Lev Gelimson. Coordinate Partition Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mechanical and Physical Journal of

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 149/237

the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 3.

253. Lev Gelimson. Principal Bisector Partition Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 4.

254. Lev Gelimson. General Center and Bisector Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing, and Solving General Problems. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 5.

255. Lev Gelimson. 2D Data Testing Distance Quadratic Theories, Inertia Moment Theories, and Quadratic Mean Theories in

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 150/237

Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 9.

256. Lev Gelimson. General Data Direction, as well as Scatter and Trend Measure and Estimation Theories. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 10.

257. Lev Gelimson. Distance Biquadrat Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 11.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 151/237

258. Lev Gelimson. General Power Data Scatter and Trend Measure and Estimation Theories. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 12.

259. Lev Gelimson. Power Mean Coordinate Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 13.

260. Lev Gelimson. Critical Distance Power and Moment Order Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 14.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 152/237

261. Lev Gelimson. Power Mean Theories for Two Dimensions in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 15.

262. Lev Gelimson. Power Mean Theories for Three Dimensions in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 16.

263. Lev Gelimson. Quadratic Mean Theories for 1D Bisectors of 3D Data in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 153/237

Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 17.

264. Lev Gelimson. Power Mean Theories for 1D Bisectors of 3D Data in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 18.

265. Lev Gelimson. Least Squared Distance Theories for Three Dimensions in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 19.

266. Lev Gelimson. Rotation-Quasi-Invariant Quadratic and Other Power Mean Theories in Fundamental Sciences of

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 154/237

Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 20.

267. Lev Gelimson. Universalized Quadratic and Other Power Mean Theories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 21.

268. Lev Gelimson. Directed Data Test System Metatheories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 22.

269. Lev Gelimson. Directed Data Rotation Test System Metatheories in Fundamental Sciences of Estimation, Approximation, Data Modeling and Processing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 23.

270. Lev Gelimson. Least Square Method Paradoxical Behavior Phenomenon by Rotating 2D Data. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 24.

271. Lev Gelimson. Overmathematics Essence. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 25.

272. Lev Gelimson. Uniarithmetics, Quantianalysis, and Quantialgebra: Uninumbers, Quantielements, Quantisets, and

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 156/237

Uniquantities with Quantioperations and Quantirelations (Essential). Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 26.

273. Lev Gelimson. Overcoming Complication Fundamental Sciences System (Essential). Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 27.

274. Lev Gelimson. Unimathematical Estimation Fundamental Sciences System (Essential). Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 28.

275. Lev Gelimson. General Problem Fundamental Sciences System (Essential). Mathematical Journal of the “Collegium”

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 157/237

All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 29.

276. Lev Gelimson. Unimathematical Modeling Fundamental Metasciences System (Essential). Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 6.

277. Lev Gelimson. Science Unimathematical Test Fundamental Metasciences Systems. Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 7.

278. Lev Gelimson. Unimathematical Measurement Fundamental Sciences System (Essential). Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 8.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 158/237

279. Lev Gelimson. Unimathematical Measurement Fundamental Sciences System (Essential). Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 9.

280. Lev Gelimson. Material Strength Fundamental Sciences System (Essential). Mechanical and Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 10.

281. Lev Gelimson. General Problem Type and Setting Theory in Fundamental Science on General Problem Essence. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 30.

282. Lev Gelimson. General Problem Pseudosolution Theory in Fundamental Science of General Problem Pseudosolution.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 159/237

Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 31.

283. Lev Gelimson. General Problem Solving Strategy Theory in Fundamental Science on General Problem Solving Strategy. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 32.

284. Lev Gelimson. General Problem Transformation Theory in Fundamental Science of General Problem Transformation. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 33.

285. Lev Gelimson. General Problem Analysis Theory in Fundamental Science of General Problem Analysis. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2011.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 160/237

286. Lev Gelimson. General Problem Synthesis Theory in Fundamental Science of General Problem Synthesis. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2011.

287. Lev Gelimson. Directed Test System Theory in Fundamental Science of General Problem Testing. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2011.

288. Lev Gelimson. Distribution Theory in Fundamental Science of General Problem Testing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 34.

289. Lev Gelimson. General Center Theory in Fundamental Science of General Problem Testing. Mathematical Journal of

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 161/237

the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 35.

290. Lev Gelimson. Power Theory in Fundamental Science of General Problem Estimation. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 36.

291. Lev Gelimson. Power Product Theory in Fundamental Science of General Problem Estimation. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 37.

292. Lev Gelimson. General Subproblem Estimation Theory in Fundamental Science of General Problem Estimation. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 38.

293. Lev Gelimson. General Problem Estimation Theory in Fundamental Science of General Problem Estimation. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 39.

294. Lev Gelimson. Single-Source Iteration Theory in Fundamental Science on General Problem Iteration. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 40.

295. Lev Gelimson. Multiple-Sources Iteration Theory in Fundamental Science on General Problem Iteration. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 41.

296. Lev Gelimson. Intelligent Iteration Theory in Fundamental Science on General Problem Iteration. Mathematical Journal of

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 163/237

the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 42.

297. Lev Gelimson. Distance Transformation Theory in Fundamental Science of General Problem Transformation. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 43.

298. Lev Gelimson. Adjacent Sides Bisectors Theory in Fundamental Science on General Problem Bisectors. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 44.

299. Lev Gelimson. Adjacent Corners Bisectors Theory in Fundamental Science on General Problem Bisectors. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 45.

300. Lev Gelimson. Opposite Sides Bisectors Theory in Fundamental Science on General Problem Bisectors. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 46.

301. Lev Gelimson. Opposite Corners Bisectors Theory in Fundamental Science of General Problem Bisectors. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 47.

302. Lev Gelimson. Equidistance Theory in Fundamental Science on General Problem Bisectors. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 48.

303. Lev Gelimson. Subjoining Equations Theory in Fundamental Science of Solving General Problems.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 165/237

Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 49.

304. Lev Gelimson. Biquadrat Theory in Fundamental Science of Solving General Problems. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 50.

305. Lev Gelimson. Unierror Quadrant Theories in Fundamental Science on General Problem Reserve. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 51.

306. Lev Gelimson. Distance Biquadrat Theory in Fundamental Science on General Problem Distance. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 52.

307. Lev Gelimson. Unierror Biquadrat Theories in Fundamental Science on General Problem Reserve. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 53.

308. Lev Gelimson. Triangle Theory in Fundamental Science of General Problem Testing. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 54.

309. Lev Gelimson. Power Theories in Fundamental Science of Solving General Problems. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 55.

310. Lev Gelimson. Distance Power Theories in Fundamental Science on General Problem Distance. Mathematical Journal of

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 167/237

the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 56.

311. Lev Gelimson. Unit Factor Theory in Fundamental Science of General Problem Transformation. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 57.

312. Lev Gelimson. Physical Unit Removal Theory in Fundamental Science of General Problem Transformation. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 58.

313. Lev Gelimson. Unit Factor Power Theories in Fundamental Science of Solving General Problems. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 59.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 168/237

314. Lev Gelimson. Power Distance Transformation Theories in Fundamental Science of General Problem Transformation. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 60.

315. Lev Gelimson. Unknown Balance Theory in Fundamental Science of General Problem Transformation. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 61.

316. Lev Gelimson. Direct Theories in Fundamental Science of Solving General Problems. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 11 (2011), 62.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 169/237

317. Lev Gelimson. Unimathematical Modeling Fundamental Sciences System. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2011.

318. Lev Gelimson. Science Unimathematical Test Fundamental Metasciences Systems. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2011.

319. Lev Gelimson. Unimathematical Measurement Fundamental Sciences System. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2011.

320. Lev Gelimson. Unimathematical Estimation Fundamental Sciences System. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2011.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 170/237

321. Lev Gelimson. General Problem Fundamental Sciences System. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2011.

322. Lev Gelimson. Computer Fundamental Sciences System. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2011.

323. Lev Gelimson. Unimathematical Approximation Fundamental Sciences System. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2011.

324. Lev Gelimson. Overcoming Complication Fundamental Sciences System. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2011.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 171/237

325. Lev Gelimson. Unimathematical Data Processing Fundamental Sciences System. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2011.

326. Lev Gelimson. Fundamental Science Unimathematical Test Fundamental Metasciences System. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 1.

327. Lev Gelimson. Fundamental Defects of Classical Fundamental Mathematics. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 2.

328. Lev Gelimson. Advanced Science Unimathematical Test Fundamental Metasciences System. Mathematical Journal of

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 172/237

the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 3.

329. Lev Gelimson. Fundamental Defects of Classical Advanced Mathematics. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 4.

330. Lev Gelimson. Applied Science Unimathematical Test Fundamental Metasciences System. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 5.

331. Lev Gelimson. Fundamental Defects of Classical Applied Mathematics. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2012.

332. Lev Gelimson. Computational Science Unimathematical Test Fundamental Metasciences System. Mathematical Journal

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 173/237

of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 6.

333. Lev Gelimson. Fundamental Defects of Classical Computational Sciences. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2012.

334. Lev Gelimson. Material Strength Science Unimathematical Test Fundamental Metasciences System. Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 1.

335. Lev Gelimson. Fundamental Defects of Classical Material Strength Sciences. Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 2.

336. Lev Gelimson. Object Strength Science Unimathematical Test Fundamental Metasciences System. Physical Journal of the

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 174/237

“Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 3.

337. Lev Gelimson. Fundamental Defects of Classical Object Strength Sciences. Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 4.

338. Lev Gelimson. Fundamental Unimathematics (Mega-Overmathematics) as a System of Revolutions in Fundamental Mathematics: Uniarithmetics, Quantialgebra, and Quantianalysis: Uninumbers, Quantielements, Quantisets, and Uniquantities with Quantioperations and Quantirelations. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2012.

339. Lev Gelimson. Advanced Unimathematics (Mega-Overmathematics) as a System of Revolutions in Advanced

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 175/237

Mathematics. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2012.

340. Lev Gelimson. Applied Unimathematics (Mega-Overmathematics) as a System of Revolutions in Applied Mathematics. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2012.

341. Lev Gelimson. Computational Unimathematics (Mega-Overmathematics) as a System of Revolutions in Computational Sciences. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2012.

342. Lev Gelimson. Material Unistrength Fundamental Sciences Systems as a System of Revolutions in Material Strength Sciences. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2012.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 176/237

343. Lev Gelimson. Object Unistrength Fundamental Sciences Systems as a System of Revolutions in Object Strength Sciences. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2012.

344. Lev Gelimson. Computer Fundamental Sciences System (Essential). Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 7.

345. Lev Gelimson. Unimathematical Approximation Fundamental Sciences System (Essential). Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 8.

346. Lev Gelimson. Object Stress Analysis and Synthesis Fundamental Sciences System (Essential). Physical Journal of

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 177/237

the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 5.

347. Lev Gelimson. Object Stress Measurement Fundamental Sciences System (Essential). Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 6.

348. Lev Gelimson. Object Strength Estimation Fundamental Sciences System (Essential). Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 7.

349. Lev Gelimson. Object Strength Management Fundamental Sciences System (Essential). Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 8.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 178/237

350. Lev Gelimson. Empty Value Theory. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 9.

351. Lev Gelimson. Fundamental Zero Science. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2012.

352. Lev Gelimson. Sign-Conserving Multiplication Theory. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 10.

353. Lev Gelimson. Negative Base Power Theory. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 11.

354. Lev Gelimson. General Power-Exponential Function Hyperefficiency Theory. Mathematical Journal of the

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 179/237

“Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 12.

355. Lev Gelimson. Quanti-Hyper-Root-Logarithm Function Theory. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 13.

356. Lev Gelimson. Self-Hyper-Root-Logarithm Function Theory. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 14.

357. Lev Gelimson. Commutative Power-Sum Exponentiation Theory. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 15.

358. Lev Gelimson. Solid Mechanics Unimathematical Test Fundamental Metasciences System. Physical Journal of the

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 180/237

“Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 9.

359. Lev Gelimson. Fundamental Defects of Classical Solid Mechanics. Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 10.

360. Lev Gelimson. Unimechanics Fundamental Sciences Systems as a System of Revolutions in Solid Mechanics. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2012.

361. Lev Gelimson. Metrology Unimathematical Test Fundamental Metasciences System. Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 11.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 181/237

362. Lev Gelimson. Fundamental Defects of Classical Metrology. Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 12.

363. Lev Gelimson. Unimetrology Fundamental Sciences Systems as a System of Revolutions in Metrology. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2012.

364. Lev Gelimson. Analytic Macroelement Fundamental Science. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2012.

365. Lev Gelimson. Conditional Including Piecewise Functions, Functionals, Operators, Mappings, and Correspondences: Short (Reduced) Notation. Mathematical Journal of the “Collegium”

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 182/237

All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 16.

366. Lev Gelimson. Inversion and Inverse: Notation, Discretization, and Continualization. Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 12 (2012), 17.

367. Lev Gelimson. Piecewise Probability Density Theory. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2012.

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

369. Гелимсон Лев Г. Всеобщая сущность (унионтология): законодательство // Гуманитарный научный журнал

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 183/237

Всемирной Академии наук «Коллегиум». 2012. Вып. 12. С. 18–32.

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

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

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

373. Lev Gelimson. Adjacent Sides and Corners Bisectors Theories in Universal Problem Solving Science // Mathematical

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 184/237

Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 13 (2013), 1.

374. Lev Gelimson. Distance and Unierror Power Theories in Universal Problem Solving Science // Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 13 (2013), 2.

375. Lev Gelimson. Equidistance and Subjoining Equations Theories in Universal Problem Solving Science // Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 13 (2013), 3.

376. Lev Gelimson. Opposite Sides and Corners Bisectors Theories in Universal Problem Solving Science // Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 13 (2013), 4.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 185/237

377. Lev Gelimson. Unimechanics Discovering the Least Square Method Defects and Paradoxicalness // Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 13 (2013), 5.

378. Lev Gelimson. Universal Data Processing Science with Multiple-Sources Intelligent Iteration // Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 13 (2013), 6.

379. Lev Gelimson. Universal Mathematics and Physics: Dimensions and Units Relativity // Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 13 (2013), 7.

380. Lev Gelimson. Universal Metrology (Measure and Measurement Sciences) // Mathematical Journal of the

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 186/237

“Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 13 (2013), 8.

381. Lev Gelimson. Universal Probabilistic Science // Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 13 (2013), 9.

382. Lev Gelimson. Universal Statistical Science // Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 13 (2013), 10.

383. 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.

384. Гелимсон Лев Г. Актуально бесконечно большая и малая природа пространства, времени и вечности в

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 187/237

универсальных философии, математике, метрологии и физике // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум». 2013. Вып. 13. С. 13–20.

385. 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.

386. 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.

387. Lev Gelimson. Universal Mathematics and Physics: Dimensions and Units Relativity // Review of Aeronautical

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 188/237

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.

388. 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.

389. 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

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 189/237

Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 30–32.

390. 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. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 32–33.

391. 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.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 190/237

392. Lev Gelimson. Unimechanics: Discovering the Least Square Method Defects and Paradoxicalness // 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. 49–50.

393. Lev Gelimson. Adjacent Sides and Corners Bisectors Theories in Universal Problem Solving 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. 50–52.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 191/237

394. Lev Gelimson. Opposite Sides and Corners Bisectors Theories in Universal Problem Solving 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. 52–54.

395. Lev Gelimson. Equidistance and Subjoining Equations Theories in Universal Problem Solving 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. 54–56.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 192/237

396. Lev Gelimson. Distance and Unierror Power Theories in Universal Problem Solving 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. 56–57.

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

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

399. Гелимсон Лев Г. Бесконечномерная октава творческого многоязычия автора: наука, литература, искусство и

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 193/237

жизнедеятельность на русском, украинском, английском и немецком языках // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум». 2014. Вып. 14. С. 5–19.

400. 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». 2014. Вып. 14. С. 20–31.

401. Гелимсон Лев Г. Лирический юмор (собственный жанр автора) // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум». 2014. Вып. 14. С. 59–70.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 194/237

402. 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.

403. 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.

404. Гелимсон Лев Г. Лирический юмор (собственный жанр автора). Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 31 с.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 195/237

405. 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.

406. 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 вещности и духовности. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 199 с.

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

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 196/237

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

409. Гелимсон Лев Г. Универсальная метрология конечного и бесконечного с открытием универоятностной и унистатистической опоры на наилучшие данные, самоточности и самопогрешности и основных постоянных. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 89 с.

410. Гелимсон Лев Г. Универсальная метрология (всеобщая измерительная наука) конечного и бесконечного с открытием унислагаемости универсальных частиц

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 197/237

пространства и времени, не уменьшаемой самопогрешности, универсальной и унистатистической опоры на лучшие данные. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 123 с.

411. 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.

412. 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.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 198/237

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

414. 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.

415. Энциклопедия «Кто есть кто». VIP (Very Important Person) Гелимсон (Gelimson, Гимельзон, Himmelsohn) Лев

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 199/237

(Lev, Лео, Leo) Григорьевич. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 308 с.

416. 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.

417. 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.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 200/237

418. 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.

419. 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.

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

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 201/237

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

422. 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. 426 с.

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

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 202/237

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

425. 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.

426. 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.

427. 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: Изд-во ПетрГУ, 2015. 170 с. С. 83–86.

428. Гелимсон Лев Г. Ценность языков народного творчества для многоязычной поэзии и лирического юмора автора // Язык и поэтика русского фольклора: к 120-летию

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 204/237

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: Изд-во ПетрГУ, 2015. 170 с. С. 139–141.

429. 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) /

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 205/237

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: Изд-во ПетрГУ, 2015. 170 с. С. 142–144.

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

431. 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.

432. Гелимсон Лев Г. Самопрофилирование, преобразования психики, унипсихологика и (мета)метакогнитивная

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 206/237

эвристика решения апорий Зенона. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2015. 45 с.

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

434. Гелимсон Лев Г. Унижизнелогика, унилогика, унипсихология, унижизнепсихокогерентность, уинепрерывность, уницельночастичность, унибесконечность и (мета)метакогнитивная эвристика решения апорий Зенона.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 207/237

Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2015. 205 с.

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

436. 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.

437. Гелимсон Лев Г. Целительная унифилозофия (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.

438. Lev Gelimson. Fundamental Unimathematics (Universal Mathematics) // Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 15 (2015), 1.

439. Lev Gelimson. Advanced Unimathematics (Universal Mathematics) // Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 15 (2015), 2.

440. Lev Gelimson. Applied Unimathematics (Universal Mathematics) // Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 15 (2015), 3.

441. Lev Gelimson. Computational Unimathematics (Universal Mathematics) // Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 15 (2015), 4.

442. Lev Gelimson. Universal Space of Multidimensional Infinitesimal Points: Measure, Integration // Mathematical

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 209/237

Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 15 (2015), 5.

443. Lev Gelimson. Multidimensional Infinitesimal and Universal Space-Time, Motion, and Process // Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 15 (2015), 6.

444. Lev Gelimson. Best Data Approximation Science // Mathematical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 15 (2015), 7.

445. Lev Gelimson. Deformable Solid Unimechanics // Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 15 (2015), 1.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 210/237

446. Lev Gelimson. Material Unistrength (Universal Material Strength Science) // Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 15 (2015), 2.

447. Lev Gelimson. Object Unistrength (Universal Object Strength Science) // Physical Journal of the “Collegium” All World Academy of Sciences, Munich (Germany), 15 (2015), 3.

448. 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». Вып. 1. Калуга: Калужский государственный университет им. К. Э. Циолковского, Эйдос, 2016. 340 с. С. 211–223.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 211/237

449. 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». Вып. 2. Калуга: Калужский государственный университет им. К. Э. Циолковского, Эйдос, 2016. 290 с. С. 275–283.

450. 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.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 212/237

451. 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.

452. 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.

453. Гелимсон Лев Г. Иерархия синергичного соединения собственных искусных всеобщих наук в унижизнесотворении. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 5 с.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 213/237

454. Lev Gelimson. Hierarchy of the Synergistic System of the Own Ingenious Universal Sciences in Unilifecreating. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2016. 5 pp.

455. Lev Gelimson. Hierarchie des synergischen Systems der eigenen kunstvollen universellen Wissenschaften in der Unilebenskreativierung. München: Verlag der Weltakademie der Wissenschaften „Kollegium“, 2016. 5 S.

456. Гелимсон Лев Г. Иерархия и главные всеобщие открытия и изобретения синергичного соединения собственных искусных всеобщих наук в унижизнесотворении. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 15 с.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 214/237

457. Lev Gelimson. Hierarchy and the Most Principal Universal Discoveries and Inventions of the Synergic System of the Own Ingenious Universal Sciences in Unilifecreativing. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2016. 15 pp.

458. Lev Gelimson. Hierarchie und die wichtigsten universellen Entdeckungen und Erfindungen des synergischen Systems der eigenen kunstvollen universellen Wissenschaften in der Unilebenskreativierung. München: Verlag der Weltakademie der Wissenschaften „Kollegium“, 2016. 15 S.

459. 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.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 215/237

460. Lev Gelimson. Hierarchy and Universal Discoveries and Inventions of the Synergic System of the Own Ingenious Universal Sciences in Unilifecreativing. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2016. 202 pp.

461. 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.

462. Гелимсон Лев Г. Всеобщая психология: законодательство: начала, первоосновы, законы и правила, или свойства, всеобщих интуиции, жизнепсихоанализа и

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 216/237

жизнепсихоисцеления. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 624 с.

463. 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. 562 с.

464. 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. 622 с.

465. Гелимсон Лев Г. Многоязычная метафольклорная унифилологичность унижизнесотворения как иерархии

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 217/237

собственных всеобщих наук (избранное). Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 59 с.

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

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

468. Гелимсон Лев Г. Поэтическая и стихопесенная многоязычная равносильность; униматематическая и униметрологическая методологичность сущностно точного

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 218/237

поэтического перевода и повышения действенности языка и речи. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2016. 63 с.

469. Lev Gelimson. Universelle Kreativierung des Lebens als universelle (Selbst-)Hilfe (Quintessenz). München: Verlag der Weltakademie der Wissenschaften „Kollegium“, 2016. 2 S.

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

471. Гелимсон Лев Г. Всеобщая (фило)логичность многоязычного всеобщего сотворения жизни и унижизнесотворение унифилологии [Электронный ресурс] // Вопросы филологии и межкультурной коммуникации: научные исследования и практические

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 219/237

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

**472. 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).**

473. Гелимсон Лев Г. Всеобщая (методо)логичность унифилологической унигерменевтики, многоязычной равносильности и сущностно точного перевода [Электронный ресурс] // Вопросы филологии и

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 220/237

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).

474. Гелимсон Лев Г. Всеобщая (фило)логичность многоязычного всеобщего сотворения жизни и унижизнесотворение унифилологии. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 60 с.

475. Гелимсон Лев Г. Всеобщая (психо)логичность многоязычной всеобщей филологии. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 62 с.

476. Гелимсон Лев Г. Всеобщая (методо)логичность унифилологической унигерменевтики, многоязычной

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 221/237

равносильности и сущностно точного перевода. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 54 с.

477. 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», 2017. 419 с.

478. 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: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 234 с.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 222/237

479. 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: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 344 с.

480. Гелимсон Лев Г. Решение апорий Зенона измерением бесконечного. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 167 с.

481. Гелимсон Лев Г. Всеобщие сотворение жизни и психофилологическая герменевтика, единомногоязычие и единомногонаучие. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 61 с.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 223/237

482. Гелимсон Лев Г. Всеобщие философия и единомногоязычное единомногонаучное мировоззрение. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 70 с.

483. Гелимсон Лев Г. Многоязычные всеобщие жизнепсихологика и жизнепсихолоинженерия с синергиями всеобщих логики, философии, филологии, психологии и инженерии. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 70 с.

484. Lev Gelimson. Universal Life Creativing with Psychophilological Hermeneutics, Unimultilingualism, Unimultiscientism. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2017. 61 pp.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 224/237

485. Lev Gelimson. Universal Philosophy and Unimultilingual Unimultiscientific Worldview. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2017. 66 pp.

486. 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), 2017. 71 pp.

487. Гелимсон Лев Г. Всеобщее сотворение жизни со всеобщими психофилологической герменевтикой и синергиями единомногоискусности и единомногосозидания, единомногоязычия и единомногонаучия,

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 225/237

единомногооткрытия и единомногоизобретения. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 120 с.

488. 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», 2017. 108 с.

489. Гелимсон Лев Г. Целительные всеобщие логика, психология, филология, их синергии с философией и инженерией – единомногоязычные единомногонаучные жизнепсихофилология и жизнепсихолоинженерия. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 173 с.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 226/237

490. 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.

491. Гелимсон Лев Г. Целительное впервые целостное и приемлемое всеобщее синергичное единомногонаучное единомногоязычное мировоззрение. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 108 с.

492. Гелимсон Лев Г. Всеобщая текстология и всеобщие методологии (коллективных) (множественных) последовательных текстовых приближений к совершенству

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 227/237

и принятию наилучших решений. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 108 с.

493. 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», 2017. 100 с.

494. Lev Gelimson. Healing First Holistic and Acceptable Universal Synergic Commultiscientific Commultilingual Worldview. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2017. 104 pp.

495. Lev Gelimson. Universal Textual Logic and Universal Methodologies of (Collective) (Multiple) Successive Textual Approximations to Perfection and Best Decision-Making. The

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 228/237

“Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2017. 108 pp.

496. 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), 2017. 115 pp.

497. 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: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 391 с.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 229/237

498. 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: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 550 с.

499. 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.

500. Гелимсон Лев Г. Всеобщие жизнесотворение, стратегии и методологии общепользных социально-психологических

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 230/237

взаимодействий личностей и народов. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2017. 114 с.

501. 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.

502. 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.

503. Lev Gelimson. Universal Social, Psychological and Pedagogical Strategies and Methodologies of Universal Synergic

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 231/237

Commultilingual (Self-)Development. The “Collegium” All World Academy of Sciences Publishers, Munich (Germany), 2017. 131 pp.

504. 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.

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

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 232/237

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

506. 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.

507. 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.

508. 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.

509. 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.

510. 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.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 234/237

511. Гелимсон Лев Г. Унифилософия, унилогика и унипсихологика русской, украинской, английской и немецкой творческой синергетичности // Иностранные языки в диалоге культур: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) // отв. ред. И. В. Коровина. Саранск: Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва, 2018. 1100 с. С. 737–746.

512. 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: Материалы

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 235/237

Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) / отв. ред. И. В. Коровина. Саранск: Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва, 2018. 1100 с. С. 747–757.

513. 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.

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

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 236/237

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

516. 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.

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

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: ИЕРАРХИЯ ВСЕОБЩЕГО СОТВОРЕНИЯ ЖИЗНИ СО ВСЕОБЩИМИ ОТКРЫТИЯМИ И ИЗОБРЕТЕНИЯМИ ВСЕОБЩИХ МИРОВОЗЗРЕНИЯ, (САМО)РАЗВИТИЯ И ЕДИНОМНОГОТВОРЧЕСТВА С ЕДИНОМНОГОИСКУССТВОМ, ЕДИНОМНОГОЯЗЫЧИЕМ И ЕДИНОМНОГОНАУЧИЕМ 237/237

518. 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.

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

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