

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 1/103

**ВСЕОБЩЕЕ СОЗИДАТЕЛЬНОЕ
МНОГООБРАЗНОЕ МНОГОУРОВНЕВОЕ
МНОГОЯЗЫЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО, ИЛИ
УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО:
НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ И ПРАВИЛА,
ИЛИ СВОЙСТВА, ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ,
МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ**

**Ph. D. & Dr. Sc.
LEV GELIMSON**

**Академический институт создания всеобщих наук (Мюнхен)
Мюнхен: Издательство Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014**

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 2/103

**ВСЕОБЩЕЕ СОЗИДАТЕЛЬНОЕ МНОГООБРАЗНОЕ МНОГОУРОВНЕВОЕ
МНОГОЯЗЫЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО, ИЛИ УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО:
НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ И ПРАВИЛА, ИЛИ СВОЙСТВА, ВСЕОБЩИХ
ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ**

Ph. D. & Dr. Sc. Lev Gelimson (Gelimson Lev Grigorevic),

Лев Григорьевич Гелимсон, литературно-художественный псевдоним Лео Гимельзон

Директор Академического института создания всеобщих наук, Мюнхен, Германия

Westendstrasse 68, D-80339 Munich, Germany. E-mail: Leohi@mail.ru

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

Аннотация. Даны сущность, строение, место во всеобщем воззрении и законодательство всеобщего созидательного многообразного многоуровневого многоязычного творчества, или унисозидания, автора разветвлением закономерностей от укоренённых начал-сверхпервооснов через первоосновы-сверхзаконы и законы до правил-свойств как подзаконов всеобщих вочеловечения, многообразности и многоуровневости. Включены всеобщие философия, способность и предметность (естественность и искусственность (инженерия и человековедение)).

Ключевые слова: всеобщее воззрение, всеобщее непременно и исключительно созидательное многообразное многоуровневое многоязычное творчество, унисозидание, человековедение, многообразность, многоуровневое соподчинение как иерархия, унифилософия, законодательство. УДК 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9

Мюнхен: Издательство Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014

Добавляются ссылки на некоторые последующие труды автора по теме

**Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 3/103
UNIVERSAL MULTIFARIOUS MULTILEVEL MULTILINGUAL CONSTRUCTIVE CREATIVITY, OR UNIVERSAL CONSTRUCTIVITY: LEGISLATION: ORIGINS, FUNDAMENTAL PRINCIPLES, LAWS, AND REGULATIONS (RULES), OR PROPERTIES (FEATURES, CHARACTERISTICS), OF INCARNATION, MANIFOLDS (VARIETIES, DIVERSITY), AND MULTILEVEL HIERARCHY**

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

Director of the Academic Institute for Creating Universal Sciences
Westendstrasse 68, D-80339 Munich, Germany. E-mail: Leohi@mail.ru
http://kekmir.ru/members/person_6149.html

Abstract. The essence, structure, place in universal outlook, and law system of universal constructive diverse multilevel multilingual creativity (unconstructivity) by the author are presented as the branching from rooted origins through fundamental principles and then laws to regulations (rules), or properties, of incarnation, manifolds (varieties, diversity), and multilevel hierarchy including universal philosophy, ability, and objectivity (both natural and artificial (engineering and humanities)).

Keywords: universal outlook and worldview, universal necessarily and exclusively constructive diverse multilevel multilingual creativity, unconstructivity, incarnation, multilevel subordination as hierarchy, unphilosophy, legislation, humanities.

UDC 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9

Publishing House of the All-World Academy of Sciences “Collegium”, Munich, 2014

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

НЕОБХОДИМОСТЬ, ЦЕЛЬ, СУЩНОСТЬ И МЕСТО

- 1. Предмет монографии и доклада – законодательство всеобщего созидательного творчества автора с его всеобщей философией как неразрывно триединым ядром.**
- 2. Главное и жизненно необходимое богатство личности и залог бессмертия народа – правильное мировоззрение как верное чувство, восприятие и понимание Вселенной и её отдельных предметов, включая себя самого, их места, значения, а для одушевлённых предметов также смысла, целей и задач. Оно 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 многоуровневых закономерностях (началах, первоосновах, законах и правилах, или свойствах).**
- 3. Мировоззрение является предметом, целью и задачей прежде всего философии.**
- 4. Для автора всеобщего созидательного творчества, включая его всеобщую математику, в ней больше поэзии, чем в самой поэзии. Но он сознаёт, что именно для каждого человека без исключения жизненно необходимы из математики лишь умение логически мыслить, счёт, простейшие вычисления, измерения и представления о линиях, поверхностях, телах и их частях. Однако каждому человеку и объединению людей жизненно необходимы свои жизненные философия, психология и педагогика, а также обществоведение (социология) для жизни не в одиночку, скажем, в тайге или на необитаемом острове.**

5. Вселенная, пространство и время как вечность имеют бесконечные протяжённости и длительности и, как и отдельные предметы, обладают единством и целостностью и неограниченно мелко делимы. «Электрон так же неисчерпаем, как и атом, природа бесконечна...» (Владимир Ильич Ленин).

6. 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.

7. 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 его частей, включая молекулы и атомы. В книге, газете и файле главенствует духовность (содержание) при вещности носителей и целительной общности. В обществе и личности как его части главенствует общность при вещности тел и духовности.

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

9. 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 изъявлением. Биосферу обычно относят лишь к общепризнанной живой природе. От неё с её быстрой краткой жизнью якобы неживая природа, включая литосферу, отличается медленной долгой жизнью и тоже может быть включена в понятие биосферы. В итоге условно выделяются природа (биосфера), оборудование (техносфера) и духовная культура (антропосфера).

10. В духовной культуре выделяются деятельность, включая творческую, и как её итоги инженерия с технологиями, искусство (включая художественную литературу), опыт, вера, (по)знание и общественность в широком смысле.

11. Дошедшее до нас через античность древнее знание было цельным, целостным и целительным и во многом объединялось и выражалось философией как главной наукой всегда для всех без исключения. Удивительно целостными были и 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).

12. Эпохе Возрождения присущ ключевой идеал всеобщности-универсализма именно выдающихся достижений, а не просто разносторонности с эрудицией. Не только знания и преподавания известного, но и прежде всего учёности как открытия и изобретения нового. Не только ума, но и мудрости. Леонардо да Винчи (15.04.1452 – 02.05.1519) – гений искусства (живописец, скульптор, зодчий, музыкант, поэт, писатель) и науки (математик, астроном, механик, инженер, изобретатель, метеоролог, патологоанатом, археолог): «Живопись – это поэзия, которую видят, а поэзия – это живопись, которую слышат»; «Пусты и полны заблуждений те науки, которые не порождены опытом, отцом всякой достоверности, и не завершаются в наглядном опыте»; «Ни одно человеческое исследование не может называться истинной наукой, если оно не прошло через математические доказательства».

13. Дроблению цельности противостояли и другие гении. Среди них – энциклопедист, химик, физик, астроном, географ, геолог, приборостроитель, металлург, экономист, языковорец, поэт, филолог, художник, историк и просветитель Михаил Васильевич Ломоносов (19.11.1711 – 15.04.1765); поэт, государственный деятель, мыслитель и естествоиспытатель Иоганн Вольфганг фон Гёте (28.08.1749 – 22.03.1832); поэт, драматург, философ, теоретик искусства, профессор истории и военный врач Иоганн Кристоф Фридрих фон Шиллер (10.11.1759 – 09.05.1805); языковорец, поэт, прозаик, драматург, историк и мыслитель, «наше всё» Александр Сергеевич Пушкин (06.06.1799 – 10.02.1837).

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

15. Это явно следует из 25-вековой судьбы апорий Зенона Элейского (около 490 – около 430 до нашей эры) как первых в истории чисто логических доказательств, опровергающих возможность движения. Именно они (а не проблемы Пуанкаре и Гильберта и «проблемы тысячелетия») крайне важны для мировоззрения, общеизвестны и понятны детям, но не решены корифеями (Платон, Аристотель, Гегель, Больцано, Пушкин, Гильберт, Лев Толстой). Бертран Рассел: апоории Зенона «в той или иной форме затрагивают основания почти всех теорий пространства, времени и бесконечности, предлагавшихся с его времени до наших дней».

16. Для известных философии, логики, математики, естественных, технических и общественных наук, недостаточных для решения целых видов насущных жизненных и научных задач, почти 2500 лет непосильны понимание природы, сущности и соотношений непрерывного, пространства, вечности и времени, действия, покоя и движения, постоянства (сохранения) и изменения, а также необходимые точные различие и измерение потенциальных (именно конечно стремящихся, лишь только становящихся и развёртывающихся) и актуальных (уже вполне достигнутых, осуществлённых, завершённых, действительных, настоящих, подлинных, истинных) бесконечно больших и малых.

17. Первое и полное совершенно необходимое для правильного мировоззрения решение апорий Зенона Элейского «Дихотомия» и «Ахиллес» о потенциально счётной делимости конечного отрезка найдено автором в 15 лет, апорий «О множественности вещей» и «Мера» об актуально бесконечной делимости конечного предмета и «Стрела» о якобы вообще невозможном движении как полностью состоящем лишь из мгновений покоя (и доказана возможность бесконечного множества беспредельно малых гомеомерий в конечном теле по Анаксагору (около 500 – 428 до нашей эры)), – в 1994 году такими соединениями собственных высокоцельных (имеющих высокие цели) целительных всеобщих наук автора, как унифилософия, униматематика, униметрология и унифизика.

18. Ядром всеобщего соединения собственных высокоцельных целительных всеобщих наук автора является его унифилософия (всеобщее любомудрие, всеобщая наука о сущности мироздания, методологии его (по)знания и логике их всех). Она включает: унисущность, или всеобщую онтологию, с открытием непрерывного всеединства сверхэлементного мироздания как всеобщих вечности, духовности и общности; уни(по)знание (всеобщие гносеологию, эпистемологию) как всеобщую методологию сверхчувствительного миропостижения и всеединство всеобщих бесконечного, открытия и изобретения (с открытием всеобщей измеримости бесконечного и изобретённого сверхбесконечного); унижизнеречение, или всеобщую логику, как всеединство всеобщих ясновидения, остроумия и премудрости.

19. Всеобщая способность, или униспособность, включает: всеобщее преобразование как всеединство всеобщих первообразности, знаковости и осмысления; униматематику как всеединство всеобщих действительности, исчисления и уподобления; униметрологию как всеединство всеобщих единичности, (со)измеримости и уточняемости.

20. Всеобщая физика, или унифизика, с уничастичностью, унимеханикой и унипрочностью открыла природу, сущность, строение и законодательство пространства, времени, движения, изменения и сохранения, а также впервые всеобщие прочностные законы природы и их многоуровневость (иерархию).

21. Высокоцельными целительными унифилософией и основанными на ней другими соединениями всеобщих наук автора именно и непременно общепольно успешно решаются целые новые виды ранее совершенно недоступных насущных жизненных и научных задач.

22. Искусственные, надуманные, бесполезные и разобщающие дело и людей вопросы полностью исключаются и не рассматриваются в высокоцельных целительных унифилософии и в других соединениях всеобщих наук автора.

23. Противоречивость всеобщих уподоблений, в том числе в униупорядочении (унилогике) и униматематике, возможна, необходима и действительно используется, коль скоро сами действительные предметы вполне могут быть противоречивыми.

24. Благотворный и обобщающий основной вопрос унифилософии ставится и решается как всеобщее исцеление: сущее и его бытие суть целостность, единство и общность вечности и духовности, естественности и сверхъестественности, познаваемости и таинственной загадочности, знания и веры.

25. Всеобщее соединение собственных высокоцельных целительных всеобщих наук и их целенаправленных объединений, созданных и развитых автором, является многоуровневым. На каждом сверхуровне имеются уровни и подуровни.

26. На первом сверхуровне унисоединения унинаук автора дано унивоззрение и включает: всеобщую действительность со всеобщими естественностью, сверхъестественностью и жизненностью; всеобщую деятельность со всеобщими наличностью, потребностью и возможностью; всеобщее созидание со всеобщими вочеловечением, многообразностью и многоуровневостью.

27. На втором сверхуровне унисоединения унинаук автора всеобщая философия включает: унисущность, или всеобщую онтологию, со всеобщими вечностью, духовностью и общностью; уни(по)знание (всеобщие гносеологию, эпистемологию) со всеобщими бесконечным, открытием и изобретением; унижизнеречение, или всеобщую логику, со всеобщими ясновидением, остроумием и премудростью.

28. На третьем сверхуровне унисоединения унинаук автора находится всеобщая способность и включает всеобщее преображение, униматематику и униметрологию.

29. На четвёртом сверхуровне унисоединения унинаук автора представлена всеобщая предметность и включает: всеобщее естествознание со всеобщей физикой (всеобщими частичностью, механикой и прочностью) и всеобщим исцелением; всеобщую инженерию со всеобщими явнорешаемостью, разнополезностью, цельночастичностью и целостностью; всеобщее человековедение со всеобщей искусностью, всеобщим воодушевлением, или всеобщей психологией, всеобщим (само)образованием, или всеобщей (само)педагогикой, и всеобщим управлением.

30. Во всеобщую искусность входят всеобщие (в жизни, науке и искусстве) языковедение, литературоведение и искусствоведение. Всеобщее воодушевление, или всеобщая психология, включает всеобщие достижение, творимость и счастливость. Ко всеобщему (само)образованию, или всеобщей (само)педагогике, относятся всеобщие (само)(по)знание, (само)воспитание и (само)одухотворение. Во всеобщем управлении выделены всеобщие высокоцельность и самоуправление, а также униобществоведение.

31. В настоящих монографии и докладе представлено законодательство всеобщего непременно и исключительно созидательного многообразного многоуровневого многоязычного творчества, или всеобщего созидания (унисозидания), автора в виде разветвления от укоренённых начал, или сверхпервооснов, через первоосновы, или сверхзаконы, и далее законы до правил (или свойств) как подзаконов всеобщих вочеловечения, многообразности и многоуровневости.

32. Во всеобщем непременно и исключительно созидательном многообразном многоуровневом многоязычном творчестве, или всеобщем созидании (унисозидании), выделены 6 начал. Каждое из этих начал опирается на 6 корней (предпосылок, первоисточников, или носителей).

33. Начала разделены на 3 набора (с номером до первой точки) по предмету (всеобщие вочеловечение, многообразность и многоуровневость). В каждом из наборов начал выделены 2 начала как ступени (с номером вслед за первой точкой) – основа и её развитие. В каждом из этих начал выделены 6 первооснов с оттенками смыслов при возможных и дальнейших повторах.

34. В каждой из этих первооснов выделены 6 законов с оттенками смыслов.

35. В каждом из этих законов выделены 6 правил (или свойств) как подзаконов также с оттенками смыслов и возможными повторами.

36. Все соответствующие предметы и закономерности (начала, первоосновы, законы и правила, или свойства) широки, размыты, расплывчаты, нечётки, как и любое слово в качестве понятия, но взаимно раскрываются и уточняются. При этом смысл каждой закономерности (начала, первоосновы, закона и правила, или свойства) доопределяется её местом (положением и значением) в упорядоченном законодательстве в целом. Именно поэтому такие повторы вполне возможны, допустимы и полезны.

37. Каждая из этих многочисленных закономерностей может для обозримости называться всего лишь одним словом с часто опускаемой приставкой уни-, но заслуживает отдельных монографий.

38. Замечательные числа 3, 2 и 6 (первое совершенное число как сумма меньших себя своих положительных делителей 1, 2 и 3) здесь условны и никоим образом не единственны, как вообще при любом многоуровневом выстраивании (иерархии), особенно с учётом широты, размытости, расплывчатости и нечёткости явно выделенных предметов и закономерностей. Возможны и совершенно другие разумные упорядочения подобных предметов и закономерностей. Но разумно достаточно любое подходящее осуществление их упорядочения на деле. А предложенное построение законодательства показывает, что именно эти размерности принятых здесь совокупностей философских и языковедческих переменных оказываются удобными, полезными и даже плодотворными на данной ступени развития всеобщего непременно и исключительно созидательного многообразного многоуровневого многоязычного творчества, или всеобщего созидания (унисозидания), автора. Оно как всеобщее высокоцельное целительное соединение созданных всеобщих наук автора включает его унифилософию и основанные на ней другие (под)соединения всеобщих наук автора.

ВСЕОБЩЕЕ ВОЗЗРЕНИЕ (УНИВОЗЗРЕНИЕ)

СУЩЕЕ С ЕГО БЫТИЕМ: МИРОЗДАНИЕ

(МИР, ВСЕЛЕННАЯ, ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ)

В ТРИЕДИНСТВЕ ВЕЩНОСТИ, ДУХОВНОСТИ И ОБЩНОСТИ

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

КУЛЬТУРА

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

ФИЛОСОФИЯ И УНИФИЛОСОФИЯ; НАУКИ И УНИНАУКИ

<p>ФИЛОСОФИЯ И НАУКИ</p> <p>без</p> <p>измерения бесконечного и понимания непрерывного, пространства, времени, движения и изменения почти за 2500 лет развития с не решёнными апориями Зенона</p>	<p>УНИФИЛОСОФИЯ И УНИНАУКИ</p> <p>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</p>
<p><u>ФИЛОСОФИЯ:</u> ОНТОЛОГИЯ ГНОСЕОЛОГИЯ (ЭПИСТЕМОЛОГИЯ) ЛОГИКА <u>НАУКИ И ИХ СОЕДИНЕНИЯ:</u> ЗНАКОВОСТЬ (СЕМИОТИКА, МАТЕМАТИКА) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕТРОЛОГИЯ ПРЕДМЕТНОСТЬ (ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ, ИНЖЕНЕРИЯ, ЧЕЛОВЕКОВЕДЕНИЕ)</p>	<p><u>УНИФИЛОСОФИЯ:</u> УНИСУЩНОСТЬ, ИЛИ ВСЕОБЩАЯ ОНТОЛОГИЯ УНИ(ПО)ЗНАНИЕ (УНИГНОСЕОЛОГИЯ, УНИЭПИСТЕМОЛОГИЯ) УНИУПОРЯДОЧЕНИЕ, ИЛИ ВСЕОБЩАЯ ЛОГИКА <u>УНИНАУКИ И ИХ УНИСОЕДИНЕНИЯ:</u> УНИСПОСОБНОСТЬ (УНИПРЕОБРАЖЕНИЕ, УНИМАТЕМАТИКА И УНИМЕТРОЛОГИЯ) УНИПРЕДМЕТНОСТЬ (УНИЕСТЕСТВОЗНАНИЕ, УНИИНЖЕНЕРИЯ, УНИЧЕЛОВЕКОВЕДЕНИЕ)</p>

НАУКА

СПОСОБНОСТЬ	ПРЕДМЕТНОСТЬ		
ОТОБРАЖЕНИЕ	ЕСТЕСТВЕННОСТЬ	ИСКУССТВЕННОСТЬ	
ЗНАКОВОСТЬ	ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ	ИНЖЕНЕРИЯ	ЧЕЛОВЕКОВЕДЕНИЕ
<p><u>СЕМИОТИКА</u> <u>МАТЕМАТИКА</u> <u>ЧИСТАЯ</u> МАТЕМАТИЧ. ЛОГИКА ТЕОРИЯ МНОЖЕСТВ АРИФМЕТИКА ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ АЛГЕБРА ГЕОМЕТРИЯ ТОПОЛОГИЯ МАТЕМАТИЧ. АНАЛИЗ <u>ПРИКЛАДНАЯ</u> ТЕОРИЯ ИГР ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ МАТЕМАТ. СТАТИСТИКА <u>ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ</u> КИБЕРНЕТИКА</p>	<p><u>ФИЗИКА</u> МЕХАНИКА АСТРОНОМИЯ КОСМОЛОГИЯ КОСМОГОНИЯ ГЕОДЕЗИЯ КАРТОГРАФИЯ ГЕОГРАФИЯ ГЕОЛОГИЯ ХИМИЯ <u>БИОЛОГИЯ</u> БОТАНИКА ЗООЛОГИЯ АНАТОМИЯ ФИЗИОЛОГИЯ МЕДИЦИНА</p>	<p>МЕТРОЛОГИЯ НАВИГАЦИЯ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ СОПРОТ. МАТЕРИАЛОВ ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОВЕДЕНИЕ ДИНАМИКА ПРОЧНОСТЬ НАДЁЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА МЕХАНИЗАЦИЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕГУЛИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЕННАЯ НАУКА ЗОДЧЕСТВО</p>	<p><u>ФИЛОСОФИЯ</u> <u>ПСИХОЛОГИЯ</u> <u>ПЕДАГОГИКА</u> <u>СОЦИОЛОГИЯ</u> УПРАВЛЕНИЕ ТЕОЛОГИЯ ИСТОРИЯ ПОЛИТОЛОГИЯ ПОЛИТЭКОНОМИЯ ЭКОНОМИКА ЮРИСПРУДЕНЦИЯ ДЕМОГРАФИЯ ЭТНОГРАФИЯ <u>ФИЛОЛОГИЯ</u> ЯЗЫКОЗНАНИЕ ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ</p>

**Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 19/103
ВСЕОБЩЕЕ МНОГОУРОВНЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ УНИНАУК И ИХ УНИПРЕДМЕТОВ**

I. УНИВОЗЗРЕНИЕ

I.I. УНИДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ	I.II. УНИДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	I.III. УНИСОЗИДАНИЕ
УНИЕСТЕСТВЕННОСТЬ УНИСВЕРХЪЕСТЕСТВЕННОСТЬ УНИЖИЗНЕННОСТЬ	УНИНАЛИЧНОСТЬ УНИПОТРЕБНОСТЬ УНИВОЗМОЖНОСТЬ	УНИВОЧЕЛОВЕЧЕНИЕ УНИМНОГООБРАЗНОСТЬ УНИМНОГОУРОВНЕВОСТЬ

II. УНИФИЛОСОФИЯ

II.I. УНИСУЩНОСТЬ, ИЛИ ВСЕОБЩАЯ ОНТОЛОГИЯ	II.II. УНИ(ПО)ЗНАНИЕ (ВСЕОБЩИЕ ГНОСЕОЛОГИЯ, ЭПИСТЕМОЛОГИЯ)	II.III. УНИУПОРЯДОЧЕНИЕ, ИЛИ ВСЕОБЩАЯ ЛОГИКА
УНИВЕЩНОСТЬ УНИДУХОВНОСТЬ УНИОБЩНОСТЬ	УНИБЕСКОНЕЧНОЕ УНИОТКРЫТИЕ УНИИЗОБРЕТЕНИЕ	УНИЖИЗНЕЛОГИКА УНИПСИХОЛОГИКА УНИДЕЕЛОГИКА

III. УНИСПОСОБНОСТЬ

III.I. УНИПРЕОБРАЖЕНИЕ	III.II. УНИМАТЕМАТИКА	III.III. УНИМЕТРОЛОГИЯ
УНИ(ПЕРВО)ОБРАЗНОСТЬ УНИЗНАКОВОСТЬ УНИОСМЫСЛЕНИЕ	УНИДЕЙСТВИЕ УНИИСЧИСЛЕНИЕ УНИУПОДОБЛЕНИЕ	УНИЕДИНИЧНОСТЬ УНИ(СО)ИЗМЕРИМОСТЬ УНИУТОЧНЯЕМОСТЬ

IV. УНИПРЕДМЕТНОСТЬ

УНИЕСТЕСТВЕННОСТЬ	УНИИСКУССТВЕННОСТЬ	
IV.I. УНИЕСТЕСТВОЗНАНИЕ	IV.II. УНИИНЖЕНЕРИЯ	IV.III. УНИЧЕЛОВЕКОВЕДЕНИЕ
УНИПРИРОДОВЕДАНИЕ УНИПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ УНИЗДРАВООХРАНЕНИЕ	УНИСООРУЖЕНИЕ УНИСОДЕЙСТВИЕ УНИУКРЕПЛЕНИЕ	УНИОДУХОТВОРЕНИЕ УНИУПРАВЛЕНИЕ УНИГЕНИЕЛОГИЯ

**ВСЕОБЩАЯ ИЕРАРХИЯ СВЕРХУРОВНЕЙ, УРОВНЕЙ И ПОДУРОВНЕЙ
ВСЕОБЩИХ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЖИЗНЕРЕЧЕНИЯ, ЖИЗНЕУЧЕНИЯ,
ЖИЗНЕВЕДАНИЯ, ЖИЗНЕВЕДЕНИЯ, ЖИЗНЕСОТВОРЕНИЯ И МИРОВОЗЗРЕНИЯ**

<p><u>1.1. УНИЖИЗНЕННОСТЬ</u> (УНИБИОПСИХИЧНОСТЬ) УНИОЖИВЛЕНИЕ УНИВЖИВАНИЕ УНИСОПРИЧАСТНОСТЬ</p>	<p><u>1.2. УНИПРЕДМЕТНОСТЬ</u> (УНИОБЪЕКТИВНОСТЬ) УНИДАННОСТЬ УНИОТКРЫВАЕМОСТЬ УНИТАИНСТВЕННОСТЬ</p>	<p><u>1.3. УНИДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</u> (УНИАКТИВНОСТЬ) УНИПОТРЕБНОСТЬ УНИВОЗМОЖНОСТЬ УНИУСПЕШНОСТЬ</p>	<p><u>1.4. УНИСОЗИДАНИЕ</u> (УНИДОСТИЖЕНИЕ) УНИВОЧЕЛОВЕЧЕНИЕ УНИМНОГООБРАЗНОСТЬ УНИМНОГОУРОВНЕВОСТЬ</p>
<p><u>2.1. УНИПРЕМУДРОСТЬ</u> (УНИФИЛОСОФИЯ) УНИТРИЕДИНСТВО УНИЧАСТНОЗНАНИЕ УНИПОРЯДОЧНОСТЬ</p>	<p><u>2.2. УНИСУЩНОСТЬ</u> (УНИОНТОЛОГИЯ) УНИВЕЩНОСТЬ УНИДУХОВНОСТЬ УНИОБЩНОСТЬ</p>	<p><u>2.3. УНИ(ПО)ЗНАНИЕ</u> (УНИГНОСЕОЛОГИЯ) УНИБЕСКОНЕЧНОЕ УНИОТКРЫТИЕ УНИИЗОБРЕТЕНИЕ</p>	<p><u>2.4. УНИУПОРЯДОЧЕНИЕ</u> (УНИЛОГИКА) УНИЖИЗНЕЛОГИКА УНИПСИХОЛОГИКА УНИДЕЕЛОГИКА</p>
<p><u>3.1 УНИСПОСОБНОСТЬ</u> (УНИВОЗМОЖНОСТЬ) УНИОДАРЁННОСТЬ УНИТАЛАНТЛИВОСТЬ УНИГЕНИАЛЬНОСТЬ</p>	<p><u>3.2. УНИПРЕОБРАЖЕНИЕ</u> (УНИОБРАЗОЗНАЧНОСТЬ) УНИ(ПЕРВО)ОБРАЗНОСТЬ УНИЗНАКОВОСТЬ УНИОСМЫСЛЕНИЕ</p>	<p><u>3.3. УНИИЗМЕРЕНИЕ</u> (УНИМЕТРОЛОГИЯ) УНИЕДИНИЧНОСТЬ УНИ(СО)ИЗМЕРИМОСТЬ УНИУТОЧНЯЕМОСТЬ</p>	<p><u>3.4. УНИВЫРАЖЕНИЕ</u> (УНИМАТЕМАТИКА) УНИДЕЙСТВИЕ УНИИСЧИСЛЕНИЕ УНИУПОДОБЛЕНИЕ</p>
<p><u>4.1. УНИДЕЯНИЕ</u> (УНИСВЕРШЕНИЕ) УНИВОЛШЕБСТВО УНИЧУДОТВОРСТВО УНИГЕНИЕЛОГИЯ</p>	<p><u>4.2. УНИЧЕЛОВЕКОВЕДЕНИЕ</u> (УНИПСИХОЛОГИКА) УНИПЕДОПСИХОЛОГИЯ УНИУПРАВЛЕНИЕ УНИФИЛОЛОГИЧНОСТЬ</p>	<p><u>4.3. УНИЕСТЕСТВОЗНАНИЕ</u> (УНИПРИРОДОВЕДЕНИЕ) УНИНЕПРЕРЫВНОСТЬ УНИЦЕЛЬНОЧАСТИЧНОСТЬ УНИЗАКОНОИЕРАРХИЯ</p>	<p><u>4.4. УНИИСКУСНОСТЬ</u> (УНИИНЖЕНЕРИЯ) ЦЕЛЬНОЧАСТИЧНОСТЬ УНИ(НЕ)ПРЕРЫВНОСТЬ УНИТВОРЧЕСТВОВЕДЕНИЕ</p>

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 21/103

**ВСЕОБЩАЯ ИЕРАРХИЯ СВЕРХУРОВНЕЙ, УРОВНЕЙ И ПОДУРОВНЕЙ
ВСЕОБЩИХ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЖИЗНЕРЕЧЕНИЯ, ЖИЗНЕУЧЕНИЯ,
ЖИЗНЕВЕДАНИЯ, ЖИЗНЕВЕДЕНИЯ, ЖИЗНЕСОТВОРЕНИЯ И МИРОВОЗЗРЕНИЯ**

1. УНИЖИЗНЕННОСТЬ: УНИПРЕДМЕТНОСТЬ, УНИДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, УНИСОЗИДАНИЕ

2. УНИПРЕМУДРОСТЬ-УНИФИЛОСОФИЯ: УНИТРИЕДИНСТВО, УНИЧАСТНОЗНАНИЕ, УНИПОРЯДОЧНОСТЬ

<u>УНИСУЩНОСТЬ</u> (<u>УНИОНТОЛОГИЯ</u>)	<u>УНИ(ПО)ЗНАНИЕ</u> (<u>УНИГНОСЕОЛОГИЯ</u>)	<u>УНИУПОРЯДОЧЕНИЕ</u> (<u>УНИЛОГИКА</u>)
УНИВЕЩНОСТЬ УНИДУХОВНОСТЬ УНИОБЩНОСТЬ	УНИБЕСКОНЕЧНОЕ УНИОТКРЫТИЕ УНИИЗОБРЕТЕНИЕ	УНИЖИЗНЕЛОГИКА УНИПСИХОЛОГИКА УНИДЕЕЛОГИКА

3. УНИСПОСОБНОСТЬ (УНИВОЗМОЖНОСТЬ): УНИОБРАЗНОСТЬ, УНИПРЕОБРАЖЕНИЕ, УНИЗНАКОВОСТЬ

<u>УНИТВОРЕНИЕ</u> (<u>УНИДОСТИЖЕНИЕ</u>)	<u>УНИИЗМЕРЕНИЕ</u> (<u>УНИМЕТРОЛОГИЯ</u>)	<u>УНИВЫРАЖЕНИЕ</u> (<u>УНИМАТЕМАТИКА</u>)
ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЕ МНОГООБРАЗНОСТЬ МНОГОУРОВНЕВОСТЬ	УНИЕДИНИЧНОСТЬ УНИ(СО)ИЗМЕРИМОСТЬ УНИУТОЧНЯЕМОСТЬ	УНИДЕЙСТВИЕ УНИИСЧИСЛЕНИЕ УНИУПОДОБЛЕНИЕ

4. УНИПРЕДМЕТНОСТЬ: УНИЗАМЫСЕЛ, УНИДЕЯНИЕ, УНИСВЕРШЕНИЕ

<u>УНИЧЕЛОВЕКОВЕДЕНИЕ</u> (<u>УНИПСИХОЛОГИКА</u>)	<u>УНИЕСТЕСТВОЗНАНИЕ</u> (<u>УНИОТКРЫТИЕ</u>)	<u>УНИИСКУСНОСТЬ</u> (<u>УНИИЗОБРЕТЕНИЕ</u>)
УНИПЕДОПСИХОЛОГИЯ УНИУПРАВЛЕНИЕ УНИФИЛОЛОГИЯ	УНИНЕПРЕРЫВНОСТЬ УНИЦЕЛЬНОЧАСТИЧНОСТЬ УНИЗАКОНОИЕРАРХИЯ	УНИИНЖЕНЕРИЯ УНИТВОРЧЕСТВОВЕДЕНИЕ УНИГЕНИЕЛОГИЯ

**ВСЕОБЩАЯ ИЕРАРХИЯ СВЕРХУРОВНЕЙ И УРОВНЕЙ
ВСЕОБЩИХ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЖИЗНЕРЕЧЕНИЯ,
ЖИЗНЕУЧЕНИЯ, ЖИЗНЕВЕДАНИЯ, ЖИЗНЕВЕДЕНИЯ,
ЖИЗНЕСОТВОРЕНИЯ И МИРОВОЗЗРЕНИЯ**

- I. Унижизнелогика: уницельночастичность, уни(не)прерывность**
- II. Уни(сверх)бесконечность: униматематика, униметрология**
- III. Униестествознание: унифизика: унимеханика: унипрочность**
- IV. Унифилософия: унионтология, унигносеология, унилогика**
- V. Унипсихологика: унипсихология, униисцеление, уни(само)педагогика,
униуправление, униобществоведение, унифилология**
- VI. Унидеелогика: униискусность, униинженерия, унипреображение,
унипсихокогерентность, унигениелогия, унидостижение**

Эта иерархия выстраивает соподчинение 6 сверхуровней 28 уровней-унинаук. Так уж вышло, что эти числа оказались двумя первыми совершенными, равными суммам своих положительных делителей меньше себя: $6 = 1 + 2 + 3$; $28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14$.

**Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 23/103
УНИВОЗЗРЕНИЕ → УНИСОЗИДАНИЕ → УНИФИЛОСОФИЯ → УНИСОЕДИНЕНИЯ УНИНАУК:**

<u>УНИСПОСОБНОСТЬ</u>	УНИПРЕДМЕТНОСТЬ		
<u>УНИОТОБРАЖЕНИЕ</u>	<u>УНИЕСТЕСТВЕННОСТЬ</u>	УНИИСКУССТВЕННОСТЬ	
<u>УНИПРЕОБРАЖЕНИЕ</u>	<u>УНИЕСТЕСТВОЗНАНИЕ</u>	<u>УНИИНЖЕНЕРИЯ</u>	<u>УНИЧЕЛОВЕКОВЕДЕНИЕ</u>
<u>УНИМАТЕМАТИКА</u> <u>ОСНОВНАЯ</u> КВАНТИМАТЕМАТИКА СВЕРХМАТЕМАТИКИ КОНТИМАТЕМАТИКА <u>ПРОДВИНУТАЯ</u> (КВАЛИМАТЕМАТИКА) СВЕРХДЕЙСТВИЕ УНИВЕРОЯТНОСТЬ УНИСТАТИСТИКА <u>ПРИКЛАДНАЯ</u> УНИРЕШЕНИЕ УНИПРИБЛИЖЕНИЕ УНИОЦЕНИВАНИЕ <u>ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ</u> УНИДАННОСТЬ УНИРАЗУМНОСТЬ УНИПРЕДПИСАНИЕ <u>УНИМЕТРОЛОГИЯ</u> УНИЕДИНИЧНОСТЬ УНИ(СО)ИЗМЕРИМОСТЬ УНИУТОЧНЯЕМОСТЬ	<u>УНИФИЗИКА</u> <u>УНИЧАСТИЧНОСТЬ</u> УНИПРОСТРАНСТВО УНИВРЕМЕННОСТЬ УНИВЕЛИЧИННОСТЬ <u>УНИМЕХАНИКА</u> УНИИЗМЕНЕНИЕ УНИСОХРАНЕНИЕ УНИИМПЛАНТАЦИЯ <u>УНИПРОЧНОСТЬ</u> САМОПРЕДЕЛЬНОСТЬ СЛОЖНО- ПЕРЕМЕННОСТЬ УНИЗАКОННОСТЬ <u>УНИИСЦЕЛЕНИЕ</u> УНИОЧИЩЕНИЕ УНИУПРАЖНЕНИЕ УНИОЗДОРОВЛЕНИЕ	<u>ЯВНО- РЕШАЕМОСТЬ</u> УНИЗАВИСИМОСТЬ СВОЕОБРАЗНОСТЬ (БИ)ГАРМОНИЯ СВЕРХКОНФЛИКТ <u>РАЗНОПОЛЕЗНОСТЬ</u> РАЗНОСЛОЖНОСТЬ ЧАСТНОРЕШЕНИЕ СОПРИБЛИЖЕНИЕ <u>ЦЕЛЬНО- ЧАСТНОСТЬ</u> ОБЩЕРАЗБИЕНИЕ ОБЩЕСОПРЯЖЕНИЕ ЦЕЛЬНОРЕШЕНИЕ <u>УНИЦЕЛОСТНОСТЬ</u> УНИНАПРЯЖЕНИЕ УНИОПАСЕНИЕ УНИУЛУЧШЕНИЕ	<u>УНИПСИХОЛОГИЯ</u> УНИДОСТИЖЕНИЕ УНИОТВОРЧЕСТВЛЕНИЕ УНИОСЧАСТЛИВЛИВАНИЕ <u>УНИ(САМО)ПЕДАГОГИКА</u> УНИ(САМО)(ПО)ЗНАНИЕ УНИ(САМО)ВОСПИТАНИЕ УНИОДУХОТВОРЕНИЕ <u>УНИУПРАВЛЕНИЕ</u> УНИВЫСОКОЦЕЛЬНОСТЬ УНИСАМОУПРАВЛЕНИЕ УНИОБЩЕСТВОВЕДЕНИЕ <u>УНИГЕНИЕЛОГИЯ</u> УНИПСИХОЛОГИКА УНИИСКУСНОСТЬ УНИЗНАКОЛОГИКА (УНИОБРАЗНОСТЬ,

УНИЗНАКОВУСТЬ,
УНИФИЛОЛОГИЯ)

ВСЕОБЩИЕ СОЕДИНЕНИЕ, СУЩНОСТЬ И СТРОЕНИЕ ВСЕОБЩЕЙ ПСИХИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. ПРЕДМЕТ	2. ОРУДИЕ	3. СРЕДСТВО	4. ИТОГ
<p><u>1.1. ДЕЙСТВИ-</u> <u>ТЕЛЬНОСТЬ</u> ЕСТЕСТВЕННОСТЬ ЧУДЕСНОСТЬ ЖИЗНЕННОСТЬ</p>	<p><u>2.1. ПОД-</u> <u>СОЗНАНИЕ</u> ПОГРУЖЕНИЕ ОЗАРЕНИЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ</p>	<p><u>3.1. УНИПСИХО-</u> <u>ЛОГИКА</u> ПСИХОТОЧНОСТЬ СУЩНОЯВЛЕНИЕ (САМО)УБЕЖДЕНИЕ</p>	<p><u>4.1. УНИ-</u> <u>ОТКРЫТИЕ</u> УНИЯВЛЕННОСТЬ УНИСУЩНОСТЬ УНИЗАКОННОСТЬ</p>
<p><u>1.2. ДЕЯТЕЛЬ-</u> <u>НОСТЬ</u> ПОТРЕБНОСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ УСПЕШНОСТЬ</p>	<p><u>2.2. СОЗНАНИЕ</u> ЧУВСТВОВАНИЕ МЫШЛЕНИЕ ВОЛЕИЗЪЯВЛЕНИЕ</p>	<p><u>3.2. УНИ-</u> <u>УПРАВЛЕНИЕ</u> УНИНАЦЕЛИВАНИЕ УНИИСЦЕЛЕНИЕ УНИРАЗВИТИЕ</p>	<p><u>4.2. УНИ-</u> <u>ИЗОБРЕТЕНИЕ</u> УНИИСКУССТВО УНИНАУКА УНИЗОДЧЕСТВО</p>
<p><u>1.3. УНИ-</u> <u>СОЗИДАНИЕ</u> ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЕ</p>	<p><u>2.3. СВЕРХ-</u> <u>СОЗНАНИЕ</u> СОВЕСТЬ</p>	<p><u>3.3. УНИГЕНИ-</u> <u>АЛЬНОСТЬ</u> УНИИСКУСНОСТЬ</p>	<p><u>4.3. УНИБЕС-</u> <u>КОНЕЧНОСТЬ</u> УНИСЧЁТНОСТЬ</p>

МНОГООБРАЗНОСТЬ МНОГОУРОВНЕВОСТЬ	ПРЕДЧУВСТВИЕ ИНТУИЦИЯ	УНИНАУЧНОСТЬ УНИФИЛОСОФИЧНОСТЬ	УНИНЕПРЕРЫВНОСТЬ СВЕРХБЕСКОНЕЧНОСТЬ
-------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	--

НАЧАЛА/КОРНИ по Предметам/Ступеням

1. <u>Вочеловечение</u>	2. <u>Многообразность</u>	3. <u>Многоуровневость</u>
<p>.1. Первооснова <u>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ</u> ЛЮБОВЬ ВЕРА ВНИМАНИЕ СОВЕСТЬ ПРАВЕДНОСТЬ ИСТИННОСТЬ</p>	<p>.1. Первооснова <u>МНОГОЯЗЫЧНОСТЬ</u> ЯЗЫК УМНОЖЕНИЕ СОЧЕТАНИЕ СОЕДИНЕНИЕ СОПРЯЖЕНИЕ СОДЕЙСТВИЕ</p>	<p>.1. Первооснова <u>ЗАМЫСЕЛ</u> РИСОВАНИЕ ЧЕРЧЕНИЕ УПОДОБЛЕНИЕ ЖИВОПИСЬ ВАЯНИЕ ЗОДЧЕСТВО</p>
<p>.2. Развитие <u>ИСПОЛНЕНИЕ</u> ОПЫТ ЗДРАВОМЫСЛИЕ ЗНАНИЕ</p>	<p>.2. Развитие <u>МНОГОГРАННОСТЬ</u> НАУКА ПОЭЗИЯ ПРОЗА</p>	<p>.2. Развитие <u>ВОПЛОЩЕНИЕ</u> ФИЛОСОФИЯ МАТЕМАТИКА МЕТРОЛОГИЯ</p>

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 26/103

**РАЗУМ
ЧУТЬЁ
ИСКУССТВО**

**МУЗЫКА
ТЕАТР
ЭКСКУРСОВЕДЕНИЕ**

**ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ
ИНЖЕНЕРИЯ
ОБЩЕСТВОВЕДЕНИЕ**

1. НАЧАЛА и Первоосновы ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ

1.1. <u>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ</u>	1.2. <u>ИСПОЛНЕНИЕ</u>
1.1.1. Благотворность 1.1.2. Насущность 1.1.3. Общепольность 1.1.4. Созидательность 1.1.5. Исцеление 1.1.6. Согласование	1.2.1. Налаживание 1.2.2. Развитие 1.2.3. Нацеливание 1.2.4. Руководство 1.2.5. Деятельность 1.2.6. Отдача

1. ПЕРВООСНОВЫ, Законы и правила (свойства) ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ

1.1.1. БЛАГОТВОРНОСТЬ

Добронравие	любовь, вера, надежда, милосердие, благородство, благовоспитанность
Благодетельность	заповедность, совесть, сострадание, благоволение, благодарность, искренность, противоискушаемость
Чистосердечность	достоинство, задушевность, порядочность, обнадёживание, воодушевление, бескорыстие
Оздоровление	здравомыслие, исцеление, очищение, очеловечение, обаяние, доброжелательность
Обезвреживание	благоразумие, предостережение, предусматривание, выдержка, оберегание, добрососедство
Поддержка	уважение, положительность, взаимопомощь, заботливость, обаяние, притягивание

1.1.2. НАСУЩНОСТЬ

Необходимость	обязательность, следование, неизбежность, незаменимость, надобность, нуждаемость
Настоятельность	неотложность, срочность, своевременность, нужда, первоочерёдность, вызов
Потребность	нужность, надобность, требование, используемость, применимость, приложимость
Спрос	применение, готовность, востребованность, признание, последование, упоминание
Удовлетворение	исполнение, достаточность, ограничение, подстраивание, изыскивание, покрытие
Возможность	допустимость, (раз)решаемость, необременительность, желание, осуществимость, постижимость

1.1.3. ОБЩЕПОЛЕЗНОСТЬ

Исполнимость	представление, доступность, усваиваемость, удобство, облегчение, осуществимость
Приложимость	применимость, пригодность, приемлемость, уместность, соизмеримость, разумность
Применение	приложение, дельность, востребованность, внедрение, распространение, расширение
Используемость	отдача, положительность, полезность, жизненность, осмысленность, обезвреживание
Улучшение	исправление, направление, обретение, совершенствование, развитие, будущность
Освоение	передача, преподавание, упражнение, научение, доверие, сотрудничество

1.1.4. СОЗИДАТЕЛЬНОСТЬ

Неразрушаемость	сохранение, нерушимость, настраиваемость, избираемость, выход, спасение
Миротворчество	успокоение, дружелюбие, доброжелательность, выдержка, безобидность, противоборство
Взаимопонимание	существенность, уважение, согласование, уверение, договорённость, собранность
Допущение	условие, предположение, принятие, соглашение, позволение, разрешение
Совместимость	множественность, выбор, сотрудничество, взаимопомощь, замещение, невмешательство
Надстраивание	основание, разграничение, перенимание, переименование, замена, сверхвозможность

1.1.5. ИСЦЕЛЕНИЕ

Объединение	сочетание, сложение, скрепление, слияние, целостность, сверхмощь
Всеохватность	полнота, безграничность, беспредельность, бесконечность, бесчисленность, всеединство
Исчерпывание	всеобъемлемость, всеобщность, доскональность, учёт, включение, принятие
Совмещение	взаимодействие, обезвреживание, дополнение, упорядочение, связывание, безраздельность
Привлечение	картинность, проработанность, насыщаемость, обильность, обширность, пространность
Воздвижение	основательность, обстоятельность, необъятность, всесторонность, многогранность, долговечность

1.1.6. СОГЛАСОВАНИЕ

Слаженность	соединимость, связуемость, объединяемость, сочетаемость, соисполняемость, созвучие
Соизмеримость	стройность, сообразность, соответствие, упорядочение, толковость, соразмерность
Подстраивание	изменяемость, гибкость, приспособляемость, развитие, чувствительность, совместимость
Красота	величавость, представительность, притягательность, приятность, благозвучность, наслаждение
Изящество	совершенство, утонченность, изысканность, филигранность, искушенность, чудотворство
Самодостаточность	значительность, самобытность, первоначальность, решимость, дерзание, самоуправление

1.2.1. НАЛАЖИВАНИЕ

Совмещение	самозарождение, закладывание, составление, сочетание, стыковка, соединение
Взаимодействие	связанность, влияние, взаимность, зависимость, слияние, неразделимость
Исполнение	складывание, переплетение, подстраивание, дополнение, взаимопомощь, поддерживание
Усиление	(само)деятельность, притирка, однонаправленность, созвучие, нацеливание, сверхслагаемость
Наращивание	увеличение, нарастание, возвышение, устремление, непрерывность, прорыв
Саморазвитие	самоопределение, самодвижение, управляемость, перестраивание, усложнение, упрощение

1.2.2. РАЗВИТИЕ

Продвижение	возрастание, повышение, умножение, накопление, просторность, расширение
Углубление	изучение, обследование, осознание, (по)знание, обоснование, творение
Укрепление	зарождение, внедрение, укоренение, утверждение, направление, устремление
Образование	просвещение, наставление, вразумление, мировосприятие, миропонимание, мировоззрение
Воспитание	нравственность, возвращивание, привитие, напутствие, пробуждение, вдохновение
Постижение	распознавание, соображение, проникновение, разгадывание, одоление, осмысление

1.2.3. НАЦЕЛИВАНИЕ

Обстоятельность	потребность, вызов, улавливание, выявление, узнавание, избирательность
Ценностность	предметность, личностность, направленность, предпочтение, упорядочение, исцеление
Установка	целеполагание, различение, сочетание, озадачивание, наставление, мерило
Целеустремлённость	призвание, мечтание, влечение, помышление, долженствование, желание
Волеизъявление	предвкушение, побуждение, выражение, намерение, решимость, вожделение
Достижение	замышление, распределение, действие, осуществление, воплощение, процветание

1.2.4. РУКОВОДСТВО

Взывание	решение, сообщение, представление, издание, докладывание, продвижение
Увлечение	собеседование, обсуждение, обнадёживание, доказывание, убеждение, побуждение
Следование	восприятие, предпочтение, вхождение, вразумление, признание, вдохновение
Включение	всматривание, вчувствование, вживание, проникновение, углубление, выделение
Зачин	общение, объединение, распределение, помощь, оспаривание, проверка
Продолжение	принятие, заведование, связывание, налаживание, производство, распространение

1.2.5. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Действенность	осуществление, исполнение, приложение, истолкование, дельность, целесообразность
Плодотворность	решаемость, беспрепятственность, полезность, положительность, улучшение, производительность
Выигрывание	преимущество, предпочтение, первенство, единственность, непревзойдённость, главенство
Хозяйствование	рассудительность, разумность, хватка, умелость, деловитость, выгодность
Соприродность	благоразумность, сбережение, добрососедство, благоустройство, благоприятность, обезвреживание
Облегчение	удобство, приятность, целебность, приемлемость, уместность, обучаемость

1.2.6. ОТДАЧА

Подытоживание	решаемость, выход, проверка, (пере)оценивание, суждение, заключение
Качественность	приемлемость, добротность, безупречность, точность, убедительность, полнота
Производительность	объёмность, быстроедействие, скорость, налаженность, равномерность, чёткость
Ясность	просматривание, прояснение, спрямление, упрощение, очевидность, общедоступность
Непринуждённость	наитие, озарение, понимание, постижение, радость, поручение
Будущность	правка, совершенствование, направление, обнадёживание, осуществимость, производство

2. НАЧАЛА и Первоосновы МНОГООБРАЗНОСТИ

2.1. <u>МНОГОЯЗЫЧНОСТЬ</u>	2.2. <u>МНОГОГРАННОСТЬ</u>
2.1.1. Русскость	2.2.1. Философичность
2.1.2. Украинскость	2.2.2. Научность
2.1.3. Английскость	2.2.3. Поэтичность
2.1.4. Немецкость	2.2.4. Прозаичность
2.1.5. Сопряжение	2.2.5. Стихопесенность
2.1.6. Содействие	2.2.6. Театральность

2. ПЕРВООСНОВЫ, Законы и правила (свойства) МНОГООБРАЗНОСТИ

2.1.1. РУССКОСТЬ

Многовозможность	разнообразие, соображение, преобразование, красочность, оживление, художественность
Свобода	сочетание, соединение, перестраивание, движение, ударение, изменение
(Пере)осмысление	буквальность, переносность, глубинность, ведание, всплывание, распознавание
Мудрость	здравомыслие, фольклорность, извечность, изречение, сопричастность, откровение
Богатство	произведение, обилие, накопление, нарастание, открытость, щедрость
Утончённость	освещение, оттенок, отсвет, разыгрывание, изысканность, освящение

2.1.2. УКРАИНСКОСТЬ

Напевность	врождённость, благозвучие, музыкальность, удобство, окрыление, полётность
Народность	самовыражение, упование, доверие, предвкушение, простота, жизненность
Задушевность	искренность, нежность, чистота, прикосновение, трогательность, проникновенность
Соприродность	естественность, живость, укоренение, подпитка, отражение, разрастание
Обогащение	внимание, впитывание, набирание, выдерживание, отбор, сохранение
Связывание	заимствование, переживание, назначение, сочетание, (со)вместимость, со-бытие

2.1.3. АНГЛИЙСКОСТЬ

Упорядочение	подлежащее, сказуемое, дополнение, следование, смысл, однозначность
Понятийность	первичность, словообразование, словоизменение, сочинение, прослеживание, испытание
Озвучивание	произнесение, вслушивание, благозвучность, навевание, взыскательность, разборчивость
Изложение	выражение, уточнение, оттачивание, исконность, самобытность, красноречие
Общедоступность	понимание, пользование, постижение, владение, выразительность, сотворение
Распространение	несравнимость, необходимость, полезность, привлечение, приобщение, оживление

2.1.4. НЕМЕЦКОСТЬ

Порядок	предложение, глагол, положение, вторичность, придаточность, конечность
Точность	понятие, научность, техничность, приемлемость, уточнение, совершенствование
Составление	сложносоставленность, мера, однословность, удобство, сближение, сыгранность
Замысловатость	погружение, передумывание, домысливание, сочетание, соединение, построение
Возможность	многословие, расширение, наведение, переименование, перестраивание, совмещение
Извлечение	изобилие, разработанность, чутьё, наитие, озвучивание, исцеление

2.1.5. СОПРЯЖЕНИЕ

Выборность	языковедение, литературность, привлечение, использование, хитросплетение, многоопытность
Сочетание	связывание, противопоставление, дополнение, прилаживание, сочинение, изложение
Следование	переход, порядок, первичность, вторичность, возвращение, повторение
Перекрестие	сдваивание, обращение, соображение, сопоставление, улучшение, взаимообогащение
Перевод	дословность, заданность, буквальность, отклонение, уменьшение, притязательность
Равноценность	авторство, самочувствие, единомыслие, приближение, безупречность, художественность

2.1.6. СОДЕЙСТВИЕ

Словотворчество	необходимость, образование, уместность, удобопроизносимость, удобочитаемость, переводимость
Понятие	отвлечение, замысел, обобщение, заявление, основоположение, озвучивание
Изложение	соображение, высказывание, равносильность, осмысление, впечатление, сличение
Предложение	воплощение, синонимичность, многообразность, воспроизведение, изречение, впечатление
Сопоставление	сочетаемость, уподобление, согласование, соизмерение, налаживание, приноравливание
Сочинение	помышление, (рас)суждение, воззрение, вразумление, обоснование, знаковость

2.2.1. ФИЛОСОФИЧНОСТЬ

Мировоззрение	Вселенная, целостность, охват, широта, глубина, картинность
Расщепление	материя, сознание, единичное, общее, бытие, (по)знание
Противопоставление	материализм, идеализм, дуализм, (не)познаваемость, номинализм, реализм
Первичность	причинность, следствие, следование, временность, влияние, главенство
Бесконечность	измерение, запредельность, число, неисчислимость, огромность, малость
Апория	предмет, деление, движение, погоня, точечность, неразрешимость

2.2.2. НАУЧНОСТЬ

Множество	элемент, сочетание, принадлежность, включение, бесколичественность, изъян
Число	действительность, конечность, полураспределительность, действенность, счётность, сохранение
Нуль	деление, невозможность, бессмысленность, исключение, расщепление, бесчисленность
Пустота	сложение, обнуление, умножение, единичность, бездейственность, всеобщность
Вероятность	выборность, равновозможность, счётность, несуществование, несчётность, обнуление
Беззаконие	поглощение, несохранение, непрерывное, пространство, время, прочность

2.2.3. ПОЭТИЧНОСТЬ

Прочувствованность	сердечность, страстность, углубление, постижение, выражение, художественность
Окрыление	правило, равновесие, размеренность, созвучие, лёгкость, стремительность
Преображение	образность, переносность, обозначение, переосмысление, мыслеобраз, многокрасочность
Оттачивание	замысел, таинственность, притягательность, краткость, красноречие, изысканность
Озвучивание	согласие, напевность, музыкальность, сопровождение, благозвучие, зодчество
Полётность	свобода, простор, мечтание, стремительность, искусность, искущённость

2.2.4. ПРОЗАИЧНОСТЬ

Фольклорность	народность, творчество, устность, песенность, глубинность, первозданность
Изречение	пословица, поговорка, афористичность, точность, целеустремление, попадание
Лиричность	задушевность, тонкость, задумчивость, трогательность, взывание, наслаждение
Сказание	былинность, баснословность, мечтательность, призывание, выдумка, волшебство
Юмор	доброжелательность, дружелюбие, улыбчивость, смехотворность, зазывание, незабываемость
Драматургия	жизнеречение, ясновидение, извлечение, столкновение, переживание, осчастливливание

2.2.5. СТИХОПЕСЕННОСТЬ

Поэтичность	искущённость, заоблачность, проникновенность, очищение, многоуровневость, углубление
Размеренность	ударение, растяжение, соотношение, повторение, изменение, действенность
Стихопение	гласность, согласие, созвучие, соразмерение, переименование, настраивание
Многоголосие	действие, лицо, множество, разнообразие, уподобление, звуковысотность
Смехотворность	удалённость, неожиданность, возвратность, преобразование, перевоплощение, вызов
Неповторимость	замысел, воплощение, разнообразие, разноречивость, пропасть, преодоление

2.2.6. ТЕАТРАЛЬНОСТЬ

Мечтание	желание, затаённость, несбыточность, смелость, одухотворение, запредельность
Наитие	душа, самодвижение, вслушивание, подсознание, домысливание, последование
Увеселение	крайность, изошрённость, сверхжизненность, ожидание, опровержение, восторженность
Находчивость	озадачивание, изыскание, разрешение, изречение, открытие, изобретение
Самобытность	целостность, состоятельность, самостоятельность, новизна, свежесть, беспримерность
Экскурсионность	соприродность, зодчество, живописность, поэтичность, стихопесенность, включение

3. НАЧАЛА И Первоосновы МНОГОУРОВНЕВОСТИ

3.1. <u>ЗАМЫСЕЛ</u>	3.2. <u>ВОПЛОЩЕНИЕ</u>
3.1.1. Рисование	3.2.1. Унивоззрение
3.1.2. Черчение	3.2.2. Унифилософия
3.1.3. Уподобление	3.2.3. Униспособность
3.1.4. Живописность	3.2.4. Униестествознание
3.1.5. Ваяние	3.2.5. Униинженерия
3.1.6. Зодчество	3.2.6. Уничеловековедение

3. ПЕРВООСНОВЫ, Законы и правила (свойства) МНОГОУРОВНЕВОСТИ

3.1.1. РИСОВАНИЕ

Действенность	ЛОГИЧНОСТЬ, ИСТИННОСТЬ, ЧИСЛЕННОСТЬ, МНОЖЕСТВЕННОСТЬ, КОЛИЧЕСТВЕННОСТЬ, НЕСЧЁТНОСТЬ
Величина	КОЛИЧЕСТВО, СМЕШИВАНИЕ, ЕДИНИЦА, ИЗМЕРЕНИЕ, ПРИСВОЕНИЕ, СЛАГАЕМОСТЬ
Знак	КАЧЕСТВО, ОТРИЦАТЕЛЬНОСТЬ, СОХРАНЕНИЕ, КОРЕНЬ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ, ВООБРАЖАЕМОСТЬ
Распределительность	ВЫСКАЗЫВАНИЕ, МНОЖЕСТВО, ВЗАИМНОСТЬ, ЧИСЛО, ЧАСТИЧНОСТЬ, ЗНАКОВОСТЬ
Нуль	ОБРАЩЕНИЕ, НЕОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ, ВОЗМОЖНОСТЬ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, СВЕРХБЕСКОНЕЧНОСТЬ, ПРОПАСТЬ
Пустота	НИЧТО, БЕЗДЕЙСТВЕННОСТЬ, ВСЕОБЩНОСТЬ, СВЕРХЪЕДИНИЧНОСТЬ, МНОЖЕСТВО, ЭЛЕМЕНТ

3.1.2. ЧЕРЧЕНИЕ

Размерность	длина, одномерность, площадь, двухмерность, объём, трёхмерность
Мера	полноразмерность, слагаемость, подразмерность, унислагаемость, направление, измерение
Точка	множество, элемент, принадлежность, отвлечение, безразмерность, безмерность
Промежуток	отрезок, интервал, граница, точка, включение, количественность
Непрерывное	линия, фигура, тело, размерность, мера, положительность
Обособление	разрозненность, точечность, совокупность, канторовость, равенство, точность

3.1.3. УПОДОБЛЕНИЕ

Несоставимость	нуль, совокупность, сложение, обнуление, неслагаемость, сверхточечность
Разбиение	целое, часть, количество, сохранение, правильность, слаженность
Строение	(со)размерность, наследование, частица, конечность, уничастица, бесконечномалость
Соединение	целостность, единство, отношение, взаимосвязь, уничастичность, необособляемость
Пространство	разбиение, произвольность, декартовость, параллелепипед, граничность, половинчатость
Изображение	величина, время, промежуток, (с)течение, пространственность, заимствование

3.1.4. ЖИВОПИСНОСТЬ

Целостность	непрерывное, природа, сущность, сложность, слаженность, качественность
Сопричастность	уничастичность, делимость, произвольность, правильность, неразъединимость, общность
(Без)действенность	опустошённость, отмена, множественность, количество, присвоение, сохранение
Оживлённость	(пере)движение, изменение, течение, развитие, совместимость, современность
Картичность	образность, сочувствие, воспринимаемость, сознание, соискание, соглашение
Притяжение	точка, соседство, плотность, единение, хитросплетение, бесконечность

3.1.5. ВАЯНИЕ

Отсечение	граница, точка, включение, исключение, сохранение, сверхчувствительность
Проработка	нуль, обращение, сверхбесконечность, изобретение, окрестность, уничтоженность
Объёмность	уничастичность, униисчисление, бесконечномалость, непрерывность, интегрируемость, унислагаемость
Многомерность	размерность, декартовость, прямота, произведение, униколичество, унимера
Многообразность	разложение, свобода, постепенность, порядочность, мера, уточнение
Переворот	бесконечность, унидейственность, униизмерение, непрерывность, сверхканторовость, уничастичность

3.1.6. ЗОДЧЕСТВО

Сооружение	унивоззрение, унитворчество, унисозидание, унифилософия, униспособность, унипредметность
Обоснование	бесконечность, нуль, пустота, непрерывность, движение, противоречивость
Основание	сверхбесконечность, униисчисление, уничастичность, унимножество, униколичественность, униизмерение
Надстраиивание	униозадачивание, униоценивание, унипогрешность, унизапасание, унинадёжность, унирискованность
Разрешение	(уни)решение, почтирешение, какбырешение, сверхрешение, противорешение, близрешение
Ступенчатость	униприём, униспособ, унипонятие, унивоззрение, униучение, унинаука

3.2.1. УНИВОЗЗРЕНИЕ

Унидействительность	природность, открытость, таинственность, униизобретение, униизменение, уни(само)выражение
Унидеятельность	телесность, духовность, (само)развитие, жизнеустройство, униодухотворение, деяние
Унисозидание	униданность, унивозможность, многоязычность, унинаучность, унилитературность, униискусность
Унифилософия	унионтология, сверхъединство, унигносеология, яснотаинственность, унилогика, полезнопротиворечивость
Униспособность	унипреображение, сверхзнаковость, униматематика, (сверх)бесконечность, униметрология, уничастичность
Унипредметность	униестествознание, униприродность, униинженерия, унисооружаемость, уничеловековедение, униодухотворение

3.2.2. УНИФИЛОСОФИЯ

Унионтология	униизменение, унижизненность, долгомедленность, краткобыстрота, пламенность, единовещнодуховность
Сверхъединство	унивещность, унидуховность, униобщность, одновременность, триединство, разноглавенство
Унигносеология	унисущность, униявление, частносоответствие, (само)сознание, бесконечность, частнопознаваемость
Яснотаинственность	жизнедеятельность, здравомыслие, чувстворазумность, (само)доверие, малоясность, многотаинственность
Унилогика	явносущность, явнотаинство, униясновидение, униостроумие, унипремудрость, красноречие
Полезнопротиворечивость	униразнородность, противоречивость, уницелительность, жизнеречение, унииспользуемость, униизыскание

3.2.3. УНИСПОСОБНОСТЬ

Унипреображение	унипредметность, первообразность, униизображение, унивоображение, видоизменение, униобозначаемость
Образозначность ь	умонастроение, унисопоставимость, унизнаковость, унизначимость, многозначность, тайнодействие
Униматематика	унидейственность, сверхсчётность, уничастичность, (сверх)бесконечность, униисчисление, униуподобление
Унисоединение	унимножество, униотношение, унистроение, унинепрерывное, необособляемость, сверхточечность
Униметрология	унибесконечное, сверхъединичность, самоточность, унивеличинность, универоятность, унистатистика

Уни(раз)мерность

**униколичество, уникачество,
уни(со)измеримость, средоточие,
униинтеграл, унислагаемость**

3.2.4. УНИЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

Унифизика	пространность, величинность, временность, уподобление, единица, самопредельность
Уничастичность	непрерывное, бесконечность, (со)размерность, наследование, мера, положительность
Унимеханика	унидвижение, униизменение, унисохранение, направление, частичность, внедрение
Униимплантация	ион, поверхность, точечность, уникартность, унидоза, переходность
Унипрочность	вещество, унисостояние, унипереходность, униявление, унизаконность, многоуровневость
Униисцеление	душевность, униочищение, телесность, униупражнение, духовность, униоздоровление

3.2.5. УНИИНЖЕНЕРИЯ

Униозадачивание	унипеременная, известность, униотображение, искомость, униотношение, унисоединение
Явнорешаемость	унизадача, уни(не)зависимость, собственновидность, (би)гармоничность, постепенность, сверхнесовместность
Разнополезность	разносложность, униупорядочение, униперестройка, частнорешаемость, униоценивание, соприближаемость
Цельночастичность	унитело, общеразбиваемость, уничастичность, общесопрягаемость, невязка, цельнорешаемость
Уницелостность	унипредметность, униагружение, унипеременность, унинапряжение, униопасность, униулучшение
Унизапасание	всеобщность, сопредельность, слагаемость, умножаемость, действительность, мнимость

3.2.6. УНИЧЕЛОВЕКОВЕДЕНИЕ

Униискусность	унипоэтичность, открытие, унистихопесенность, унитеатральность, унипутеводительство, звёздность
Унипсихология	унидостигаемость, унитворимость, изобретение, самовыражение, самобытность, унисчастливость
Уни(само)педагогика	уни(само)(по)знание, явление, уни(само)воспитание, закон, уни(само)одухотворение, полётность
Униуправление	унивысокоцельность, одобрение, унисамоуправление, призвание, униобществоведение, сплачивание
Унимногоязычие	наука, поэзия, равноценность, стихопесня, распространение, словотворчество
Унисвершение	самопреображение, унитворчество, унисозидание, призвание, предназначение, признание

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

1. В монографии и докладе дано законодательство всеобщего созидательного многоязычного творчества, или унисозидания, автора в виде разветвления от укоренённых начал через первоосновы и далее законы до правил (или свойств) как подзаконов всеобщих вочеловечения, многообразности и многоуровневости.
2. Унисозидание основано на общепользующих любви, высокой нравственности и справедливости, главенстве общественного над личным (первичны обязанности личности перед обществом, а для их успешного выполнения ей даются обществом вторичные права) и на вполне естественном всеобщем вещественном и духовном исцелении, включая желанное свободное в общественно полезных пределах без помех другим яркое самовыражение, процветание, всемерное отворчествление, взаимопонимание и вдохновение, противоборство (всеобщий отказ от не вынуждаемой борьбы) и противозависть («Не задвигать, а выдвигать!»).
3. Унисозидание входит во всеобщее соединение собственных высокоцельных целительных всеобщих наук автора. На первом свёрхуровне этого соединения унивоззрение включает унидействительность, унидеятельность и унисозидание.
4. На втором свёрхуровне унифилософия включает унисущность (унионтологию), уни(по)знание (унигносеологию, униэпистемологию), унижизнеречение (унилогику).

5. На третьем сверхуровне этого всеобщего соединения с ядром-унифилософией униспособность включает унипреобразование, униматематику и униметрологию.

6. На четвёртом сверхуровне этого всеобщего соединения унипредметность включает: всеобщее естествознание со всеобщей физикой (всеобщими частичностью, механикой и прочностью) и всеобщим исцелением; всеобщую инженерию со всеобщими явнорешаемостью, разнополезностью, цельночастичностью и целостностью; всеобщее человековедение со всеобщей искусностью, всеобщим воодушевлением, или всеобщей психологией, всеобщим (само)образованием, или всеобщей (само)педагогикой, и всеобщим управлением.

7. В униматематике униколичество как унимера униизмеряет уничислами как потенциальные, так и актуальные бесконечно большие и малые и даже впервые открытые и изобретённые сверхбесконечно большие и малые даже с несчётными унидействиями, всеобщими законами сохранения, полным решением апорий Зенона и осуществлением идеи Анаксагора о бесконечной делимости конечного. Впервые открыты сверхточечные сверхканторовы природа и сущность непрерывного с нулевым вкладом в его размерность и меру со стороны канторово равного этому непрерывному множества всех его отдельных точек, а также всеобщая складываемость сверхъединого непрерывного из его как угодно мелко униделимых соразмерных уничастиц достигнуто непрерывно бесконечно малой меры без всякого (уни)математического атомизма как предела делимости.

8. Униметрология открыла явления самоточности и самопогрешности математической и/или физической величины и её всеобщее безразмерное самопредельное приведение, точно униизмеряет любые унисуммы конечных и бесконечно и сверхбесконечно больших и малых со всеобщими законами сохранения и обеспечивает существование и положительность вероятности любого возможного события и вероятностный смысл плотности вероятности.

9. В униестествознании унифизика, уничастичность с унипространственностью, унивременностью и унивеличинностью и унимеханика с униизменением и унисохранением впервые открыли всеобщие законы сохранения в бесконечном, а также сверхточечные и сверхмгновенные природу, сущность и строение непрерывных пространства, времени и вечности, переменных величин и движения.

10. В униспособности и униестествознании открыт именно нулевой вклад в размерности и меры пространства, времени и вечности, переменных величин и движения со стороны канторово равных этим непрерывным множествам множеств всех их отдельных точек (мгновений). Открыта и всеобщая складываемость этих непрерывных множеств из их сколь угодно мелко униделимых соразмерных уничастиц достигнуто непрерывно бесконечно малой меры в каждом измерении без (даже всеобщего) математического и/или физического по отношению к ним атомизма в смысле существования предела делимости. Унипрочность открыла многоуровневость всеобщих прочностных законов природы впервые в науке.

11. Униисцеление в униестествознании включает всеобщие очищение, упражнение и оздоровление души, тела и духа.

12. Униинженерия с явнорешаемостью, разнополезностью, цельночастичностью и уницелостностью открыла новые явления в науке и технике.

13. Высоконравственное методологически, унипсихологически, уни(само)педагогически, унилогически, униматематически и униметрологически состоятельное уничеловековедение в целом даёт авторскую целостную синергетическую систему творческого самоосуществления желанной, здоровой, счастливой и успешной жизни личности и общества со всесторонним предельно возможным развитием предрасположенности, склонностей, задатков, способностей, дарований, талантов и гениальности. Униискусность (униязыковедение, унилитературоведение и униискусствоведение) вооружает искусством жизни и науки. Унивоодушевление, или унипсихология, ведёт к унидостижению, унитворимости (всевозможному отворчествлению любых видов деятельности) и унисчастью (всеобщему осчастливлению). Уни(само)образование (уни(само)педагогика) освещает путь уни(само)(по)знания, уни(само)воспитания и уни(само)одухотворения. Развитию и совершенствованию личности и общества и их творческой (само)деятельности посвящено всеобщее управление, или униуправление, с унивысокоцельностью (замыслами и деяниями, имеющими непременно и исключительно высокие намерения, цели и средства), унисамоуправлением и униобществоведением.

14. Унимногоязычие есть бесконечномерная октава творческого многоязычия автора: наука, литература, искусство и жизнедеятельность, включая преподавание, на русском, украинском, английском и немецком языках – с научным обоснованием беспредельной полезности такого многоязычия.

15. Тесное творческое взаимодействие русскости, украинскости, английскости и немецкости оказывается самоусиливающимся и на редкость плодотворным, развивающим, целительным и даже целебным.

16. Всеобщее непременно и исключительно созидательное многообразное многоуровневое многоязычное творчество, или унисозидание, неуклонно опирается на целостное самоусилительное (синкретическое, или синергетическое) отборное соединение высоконравственных метафольклорных основоположений, взятых из устного народного творчества, особенно мифов, сказок, былин, песен, пословиц и поговорок, а также из произведений и в первую очередь афоризмов достойных авторов.

17. Всеобщее соединение собственных всеобщих наук автора обеспечивает успешное решение целых видов ранее совершенно недоступных насущных задач математики, метрологии, естественных, технических и общественных наук и самой жизни и вооружает ясновидение микроскопами и телескопами бесконечных разрешений.

БИБЛИОГРАФИЯ

- 1. Гелимсон Лев Г. Актуально бесконечно большая и малая природа пространства, времени и вечности в универсальных философии, математике, метрологии и физике // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум», 13 (2013), 13–20.**
- 2. Гелимсон Лев Г. Всеобщая (универсальная) математика (униматематика): количественная (квантиматематика) с открытием всеобщности пустоты и уникаличества как уничисловой унимеры бесконечного и изобретённого сверхбесконечного при всеобщем законе сохранения и качественная с непрерывной (квалиматематика, контиматематика) с открытием всеобщности бесконечно малых уничастичных природы, сущности и строения сверхэлементного, сверхточечного и сверхканторова непрерывного. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 70 с.**
- 3. Гелимсон Лев Г. Всеобщая психология содействующей целостности творческого самоосуществления желанной, здоровой, счастливой и**

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 73/103

успешной жизни. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 170 с.

4. Гелимсон Лев Г. Всеобщая сущность (унионтология) с открытием непрерывного всеединства сверхэлементного мироздания (сущего и его бытия): законодательство: начала, первоосновы, законы и правила, или свойства, триединого всеохватывающего неразделимого сущего и его бытия как общности вечности и духовности. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 80 с.

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

6. 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. 97 с.

- 7. Гелимсон Лев Г. Всеобщие выражение, приближение, измерение, оценивание, сравнение, их задачи и законодательство. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2015. 146 с.**
- 8. Гелимсон Лев Г. Направленное расщепление и (сверх)бесконечно малые окружения многомерных нуля и универсальных чисел // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум», 13 (2013), 29–36.**
- 9. Гелимсон Лев Г. Науки о (сверх)бесконечностях в универсальных философии, математике, метрологии и физике // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум», 13 (2013), 21–28.**
- 10. Гелимсон Лев Г. Обобщение аналитических методов решения задач прочности. Сумы: Друкар, 1992. 20 с.**
- 11. Гелимсон Лев Г. Памяти незабвенного драгоценного учителя // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум», 1 (2001), 5–16.**
- 12. Гелимсон Лев Г. Решение апорий Зенона в универсальных философии, математике, метрологии и физике // Гуманитарный научный журнал Всемирной Академии наук «Коллегиум», 13 (2013), 5–12.**

13. 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», 2014. 161 с.

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

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

16. Гелимсон Лев Г. Универсальная метрология конечного и бесконечного с открытием универсальной и унистатистической опоры на наилучшие данные, самоочности и самопогрешности и основных постоянных. Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 124 с.

17. Гелимсон Лев Г. Универсальная физика с открытием уничтоженности 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.

18. 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. 82 с.

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

20. 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.

21. Гольденблат И. И., Копнов В. А. Критерии прочности и пластичности конструкционных материалов. М.: Машиностроение, 1968. 192 с.

22. Градштейн И. С., Рыжик И. М. Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений. М.: Физматгиз, 1962. 1109 с.

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

- 24. Жуковский В. И., Жуковская Л. В. Риск в многокритериальных и конфликтных системах при неопределённости. М.: Едиториал УРСС, 2004. 272 с.**
- 25. Зедгенидзе Г. П., Гогсадзе Р. Ш. Математические методы в измерительной технике. М: Изд-во Комитета стандартов, 1970. 616 с.**
- 26. Казарновский Ю. Э. Основы теории упругости: Критический анализ. М.: Машиностроение, 1989. 56 с.**
- 27. Канторович Л. В., Крылов В. И. Приближённые методы высшего анализа. Л.: Физматгиз, 1962. 708 с.**
- 28. Качанов Л. М. Основы теории пластичности. М.: Наука, 1969. 420 с.**
- 29. Кирхгоф Г. Механика. М.: Изд-во АН СССР, 1962. 402 с.**
- 30. Коллатц Л. Функциональный анализ и вычислительная математика / Пер. с нем. М.: Мир, 1969. 448 с.**
- 31. Колмогоров А. Н. Теория вероятностей и математическая статистика: Сб. Статей. М.: Наука, 1986. 585 с.**
- 32. Кондаков Н. И. Логический словарь. М.: Наука, 1971. 656 с.**
- 33. Козн П. Дж. Теория множеств и континуум-гипотеза. М.: Мир, 1969. 348 с.**

- 34. Коялович Б. М. Исследование о бесконечных системах линейных уравнений // Известия физико-математического ин-та им. В. А. Стеклова, 3 (1930), 41–167.**
- 35. Кук Р. Бесконечные матрицы и пространства последовательностей. М.: Физматгиз, 1960. 472 с.**
- 36. Латыев С. М. Компенсация погрешностей в оптических приборах. Л.: Машиностроение, 1985. 248 с.**
- 37. Лебедев А. А., Ковальчук Б. И., Гигиняк Ф. Ф., Ламашевский В. П. Механические свойства конструкционных материалов при сложном напряженном состоянии: Справочник. Киев: Ин Юре, 2003. 540 с.**
- 38. Лейбензон Л. С. Курс теории упругости. М.; Л.: Гостехиздат, 1947. 464 с.**
- 39. Лехницкий С. Г. Теория упругости анизотропного тела. М.: Наука, 1977. 415 с.**
- 40. Линник Ю. В. Метод наименьших квадратов и основы математико-статистической теории обработки наблюдений. М.: Физматлит, 1962. 352 с.**
- 41. Мазмишвили А. И. Способ наименьших квадратов. М.: Недра, 1968. 440 с.**

- 42. Малинин Н. Н. Прикладная теория пластичности и ползучести. М.: Машиностроение, 1975. 400 с.**
- 43. Мелентьев П. В. Приближённые вычисления. М.: ГИФМЛ, 1962. 388 с.**
- 44. Микеладзе Ш. Е. Численные методы математического анализа. М.: ГИТТЛ, 1953. 528 с.**
- 45. Михлин С. Г. Некоторые вопросы теории погрешностей. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1988. 334 с.**
- 46. Новая философская энциклопедия: в 4 т. / Ин-т философии РАН; Нац. обществ.-науч. фонд; Предс. научно-ред. совета В. С. Стёпин. М.: Мысль, 2000–2001. 2-е изд., испр. и допол. М.: Мысль, 2010.**
- 47. Писаренко Г. С., Лебедев А. А. Деформирование и прочность материалов при сложном напряженном состоянии. Киев: Наукова думка, 1976. 416 с.**
- 48. Прохоров Ю. В., Розанов Ю. А. Теория вероятностей. Основные понятия. Предельные теоремы. Случайные процессы. М.: Наука, 1967. 496 с.**
- 49. Пытьев Ю. П. Математические методы интерпретации эксперимента. М.: Высшая школа, 1989. 352 с.**
- 50. Разрушение / Под ред. Г. Либовица. М.: Мир, 1973–1976. Т. 1–7.**

- 51. Русинов М. М. Композиция оптических систем. Л.: Машиностроение, 1989. 383 с.**
- 52. Свешников А. А. Основы теории ошибок. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1972. 122 с.**
- 53. Стахевич А.Г. Классическая трактовка основного вопроса философии и попытка его обновления // Світогляд – філософія – релігія: Збірник наукових праць. Заснований у 2011 р. Випуск 8 / За заг. редакцією д-ра філос. наук, проф. І. П. Мозгового. Суми: Світ друку, 2015. 342 с. С. 217–222.**
- 54. Тимошенко С. П. История науки о сопротивлении материалов. М.: Гостехтеориздат, 1957. 536 с.**
- 55. Тимошенко С. П. Курс теории упругости. Киев: Наукова думка, 1972. 508 с.**
- 56. Тимошенко С. П., Войновский-Кригер С. Пластинки и оболочки. М.: Наука, 1979. 560 с.**
- 57. Трауб Дж. Итерационные методы решения уравнений. М.: Мир, 1985. 264 с.**
- 58. Уйк Г. К. Тензометрия аппаратов высокого давления. Л.: Машиностроение, 1974. 192 с.**

- 59. Фёдоров В. В. Теория оптимального эксперимента. М.: Наука, 1971. 312 с.**
- 60. Фёдоров В. В. Численные методы максимина. М.: Наука, 1979. 280 с.**
- 61. Филоненко-Бородич М. М. Механические теории прочности. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1961. 92 с.**
- 62. Филоненко-Бородич М. М. Теория упругости. М.: Гостехиздат, 1947. 300 с.**
- 63. Философский энциклопедический словарь / Гл. редакция: Л. Ф. Ильичёв, П. Н. Федосеев, С. М. Ковалёв, В. Г. Панов. М.: Сов. энциклопедия, 1983. 840 с.**
- 64. Харди Г. Расходящиеся ряды. М.: КомКнига, 2006. 504 с.**
- 65. Хаусдорф Ф. Теория множеств / Перевод с немецкого Н. Б. Веденисова. Под редакцией и с дополнениями проф. П. С. Александрова и проф. А. Н. Колмогорова. М.; Л.: Объединённое научно-техническое издательство НКТП СССР, 1937. 306 с.**
- 66. Хемминг Р. В. Численные методы для научных работников и инженеров. М.: Наука, 1968. 400 с.**

- 67. Цвик Л. Б. О невязках сопряжений перемещений и напряжений в задачах о сопряжении и контакте упругих тел // Докл. АН СССР, 268 (1983), 3, 570–574.**
- 68. Чеботарёв А. С. Способ наименьших квадратов с основами теории вероятностей. М.: Объединённое научно-техническое издательство НКТП СССР, 1936. 473 с.**
- 69. Щиголев Б. М. Математическая обработка наблюдений. М.: Государственное издательство физико-математической литературы, 1969. 344 с.**
- 70. Энциклопедия «Кто есть кто». VIP (Very Important Person) Гелимсон (Gelimson, Гимельзон, Himmelsohn) Лев (Lev, Лео, Leo) Григорьевич. – Мюнхен: Изд-во Всемирной Академии наук «Коллегиум», 2014. 160 с.**
- 71. Яноши Л. Теория и практика обработки результатов измерений. М.: Мир, 1968. 463 с.**
- 72. Blizard W. D. The Development of Multiset Theory // Modern Logic 1 (1991), No. 4. P. 319–352.**
- 73. Bolzano B. Paradoxien des Unendlichen. Leipzig: Bei C. H. Reclam Sen., 1851. 134 S.**

- 74. Bridgman P. W. Collected Experimental Papers. Cambridge (Massachusetts): Harvard University Press, 1964. Vols. 1 to 7.**
- 75. Cantor G. Gesammelte Abhandlungen mathematischen und philosophischen Inhalts. Berlin: Springer-Verlag, 1932. 489 S.**
- 76. Cavalieri B. Geometria indivisibilibvs continvorvm: noua quadam ratione promota. Bononiae: Typographia de Duciis, 1653. 569 pp.**
- 77. Henry Cavendish. Experiments to Determine the Density of the Earth // Philosophical Transactions of the Royal Society of London, 88 (1798). P. 469–526.**
- 78. Harald Cramér. Mathematical Methods of Statistics. Princeton: Princeton University Press, 1999. 575 p.**
- 79. Czajko J. Cantor and Generalized Continuum Hypotheses May Be False // Chaos, Solitons and Fractals, 21 (2004). P. 501–512.**
- 80. Czajko J. On Cantorian Spacetime over Number Systems with Division by Zero // Chaos, Solitons and Fractals, 21 (2004). P. 261–271.**
- 81. Devlin K. J. The Millennium Problems: The Seven Greatest Unsolved Mathematical Puzzles of Our Time. Basic Books, 2003. 256 pp.**
- 82. Encyclopaedia of Mathematics / Ed. Michiel Hazewinkel. Dordrecht: Kluwer Academic Publ., 1987–2002. Volumes 1 to 10. Supplements I to III.**

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 84/103

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

84. Encyclopedia of Materials: Science and Technology / Editors-in-Chief: K. H. J. Buschow, R. W. Cahn, M. C. Flemings, B. Ilchner, E. J. Kramer, S. Mahajan, P. Veyssière. Amsterdam: Elsevier, 2001–2011. Volumes 1–11.

85. 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.

86. 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.

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

- 88. 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.**
- 89. 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.**
- 90. 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 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.**
- 91. Lev Gelimson. Corrections and Generalizations of the Least Square Method // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period May**

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 86/103

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.

92. Lev Gelimson. Critical State Theory // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany During the Period March 2003 to May 2005 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, SC/IRT/LG-MT-2005-039 Technical Report. Aeronautical Fatigue. ICAF2005. Munich: EADS Corporate Research Center Germany, 2005. P. 67–68.

93. 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.

94. 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.

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 87/103

СТО/IW-MS-2013-069. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 56–57.

95. Lev Gelimson. Elastic Mathematics // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin, 3 (2003). P. 264–265.

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

97. 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.

98. 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.

99. Lev Gelimson. Fundamental Science of Strength Data Unification, Modeling, Analysis, Processing, Approximation, and Estimation // Review of Aeronautical

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 88/103

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.

100. Lev Gelimson. General Analytic Methods // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin, 3 (2003). P. 260–261.

101. Lev Gelimson. General Bearing 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. 22–24.

102. 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.

103. Lev Gelimson. General Estimation Theory // Transactions of the Ukraine Glass Institute, 1 (1994). P. 214–221.

104. 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.

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

106. Lev Gelimson. General Problem Theory // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin, 3 (2003). P. 26–32.

107. Lev Gelimson. General Reliability Theory in Elastic Mathematics // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period May 2007 to April 2009 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne, Pascal Vermeer. CTO/IW/MS-

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 90/103

2009-076 Technical Report. International Committee on Aeronautical Fatigue.

ICAF 2009. Munich: EADS Innovation Works Germany, 2009. P. 31–32.

108. 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.

109. 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.

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

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

112. 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.

113. 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.

114. 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.

115. Lev Gelimson. Generalization of the Tresca 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. 52–53.

116. Lev Gelimson. Group Center 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. 74–75.

117. 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.

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

119. 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.

120. Lev Gelimson. Linear Combination Method in Three-Dimensional 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. 38–39.

121. 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.

122. 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.

123. Lev Gelimson. Principal Bisector 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. 77–79.

- 124. Lev Gelimson. Providing Helicopter Fatigue Strength: Flight Conditions [Unimathematics] // Structural Integrity of Advanced Aircraft and Life Extension for Current Fleets: Proc. of the 23rd ICAF Symposium. Hamburg: International Committee on Aeronautical Fatigue, 2005. Vol. II. P. 405–416.**
- 125. 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.**
- 126. Lev Gelimson. Quantianalysis: Uninnumbers, Quantioperations, Quantisets, and Multiquantities (now Uniquantities) // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin, 3 (2003). P. 15–21.**
- 127. Lev Gelimson. Quantisets Algebra // Abhandlungen der Wissenschaftlichen Gesellschaft zu Berlin, 3 (2003). P. 262–263.**
- 128. Lev Gelimson. Regarding the Ratio of Tensile Strength to Shear Strength 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. 44–46.**

129. 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 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.

130. 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.

131. 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

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 97/103

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. 235–237.

132. Lev Gelimson. The Generalized Structure for Critical State Criteria // Transactions of the Ukraine Glass Institute, 1 (1994). P. 204–209.

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

134. 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.

135. 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

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 98/103

Donne. CTO/IW-MS-2013-069. International Committee on Aeronautical Fatigue.

ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 49–50.

136. 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.

137. 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. 27 pp.

138. Lev Gelimson. Universal Mathematics and Physics: Dimensions and Units Relativity // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period April 2011 to April 2013 / Ed. Dr. Claudio Dalle Donne. CTO/IW-MS-

2013-069. International Committee on Aeronautical Fatigue. ICAF 2013. Munich: EADS Innovation Works, 2013. P. 27–28.

139. Lev Gelimson. Universal Metrology (Measure and Measurement Sciences) // Review of Aeronautical Fatigue Investigations in Germany during the Period

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 99/103

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.

140. 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.

141. 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. 17 pp.

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

- 143. 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.**
- 144. Jaffe A. M. The Millennium Grand Challenge in Mathematics // Notices of the AMS. 2006. Volume 53, Number 6. P. 652–660.**
- 145. Kepplero J. Nova stereometria doliorum vinariorum, in primis austriaci, figurae omnium aptissimae, et usus in eo virgæ cubicæ compendiosissimus & plane singularis, accessit Stereometriæ archimedææ supplementum. Lincii: Plancus, 1615. 124 pp.**
- 146. Klaua D. Über einen Ansatz zur mehrwertigen Mengenlehre // Monatsber. Deutsch. Akad. Wiss. Berlin, 7 (1965). S. 859–867.**
- 147. Lamé G. Leçons sur la theorie mathematique de l'élasticite des corps solides. Paris: Bachelier, 1852. 370 p.**
- 148. Lebesgue H. L. Leçons sur l'intégration et la recherche des fonctions primitives. Paris: Gauthier-Villars, 1904. 138 pp.**

- 149. Lebesgue H. L. Sur la mesure des grandeurs. Genève: A. Kundig, 1915. 184 pp.**
- 150. Leibniz G. W. De geometriae recondite et analysi indivisibilium atque infinitorum // Acta Eruditorum, 5 (1686). P. 292–300.**
- 151. Leibniz G. W. Nova methodus pro maximis et minimis, itemque tangentibus. quae ne fractas nec irrationales quantitates moratur, et singulare pro ilk calculi genus // Acta Eruditorum, 3 (1684). P. 467–473.**
- 152. Leibniz G. W. Principes de la nature et de la grâce fondés en raison; Principes de la philosophie ou Monadologie, 1714. Paris: Presses universitaires de France, 1986. 146 pp.**
- 153. Leibniz G. W. Sur les monades et le calcul infinitesimal, etc. Letter to Danguicourt, Sept. 11, 1716 // G. W. Leibniz. Opera Omnia / Ed. L. Dutens. Vol. 3 (1789). P. 499–502.**
- 154. Leśniewski Stanisław. Podstawy ogólnej teoryi mnogosci. I, Prace Polskiego Kola Naukowego w Moskwie, Sekcyja matematyczno-przyrodnicza, 1916 (Foundations of the General Theory of Manifolds I) / Eng. trans. by D. I. Barnett // S. Leśniewski. Collected Works / Ed. S. J. Surma, J. Szrednicki, D. I. Barnett, and F. V. Rickey. Dordrecht: Kluwer, 1992. Vol. 1, p. 129–173.**

- 155. Love A. E. H. A Treatise on the Mathematical Theory of Elasticity. Cambridge: Cambridge University Press, 1892, 1893. Vols. I, II.**
- 156. Robert Andrews Millikan. On the Elementary Electric Charge and the Avogadro Constant // Phys. Rev., 2 (2), 1913. P. 109–143.**
- 157. Peter J. Mohr, Barry N. Taylor, and David B. Newell CODATA Recommended Values of the Fundamental Physical Constants: 2010. Gaithersburg (Maryland, USA): National Institute of Standards and Technology, 2012. 94 p.**
- 158. Newton I. Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica (Mathematical Principles of Natural Philosophy). Londini: Jussu Societatis Regiæ ac Typis Joseph Streater, 1687. 510 pp.**
- 159. The Millennium Prize Problems / James Carlson, Clay Mathematics Institute, Arthur Jaffe, Harvard University, and Andrew Wiles, Institute for Advanced Study, Editors. Providence (RI 02903, USA): American Mathematical Society & Clay Mathematics Institute, 2006. 165 pp.**
- 160. Timoshenko S. P., Goodier J. N. Theory of Elasticity. 3rd ed. New York: McGraw-Hill, 1970. 591 p.**

Ph. D. & Dr. Sc. LEV GELIMSON: УНИСОЗИДАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: НАЧАЛА, ПЕРВООСНОВЫ, ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА (СВОЙСТВА) ВСЕОБЩИХ ВОЧЕЛОВЕЧЕНИЯ, МНОГООБРАЗНОСТИ И МНОГОУРОВНЕВОСТИ 103/103

- 161. Yu M. H. Advances in strength theories for materials under complex stress state in the 20th century // Appl. Mech. Rev. 2002. 55, No. 3. P. 169–218.**
- 162. Zadeh L. Fuzzy Sets // Information and Control, 8 (1965). P. 338–353.**