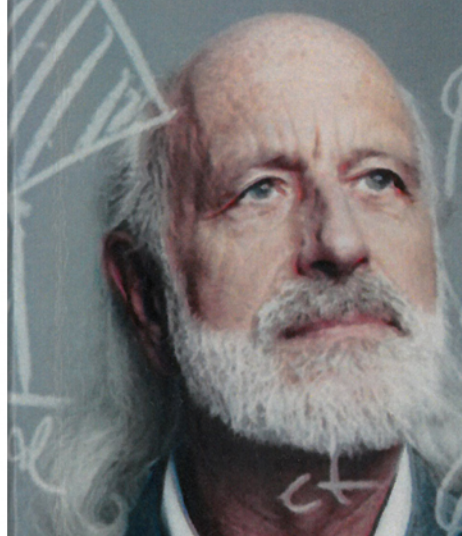




«Единый всероссийский научный вестник»



№1



Всероссийское научное содружество (ВНС)

«Единый всероссийский научный вестник» №1 декабрь 2015

Редакционный совет:

Главный редактор – Бородин Виктор Иванович, доктор экономических наук, Российская Федерация, Москва

Главный секретарь – Бондаренко Евгения Владимировна

Состав редакционной коллегии:

Черницын Анатолий Петрович – доктор биологических наук, Российская Федерация, Москва

Антипенко Сергей Анатольевич – доктор педагогических наук, Российская Федерация, Санкт-Петербург

Таймуразов Эльдар Батыр – доктор технических наук, Казахстан, Астана

Орлов Дмитрий Витальевич – доктор юридических наук, Российская федерация, Москва

Сальникова Тамара Петровна – доктор медицинских наук, Российская Федерация, Москва

Федорчук Анастасия Михайловна – доктор психологических наук, Беларусь, Минск

Чкалов Антон Иванович – доктор исторических наук, Российская Федерация, Ростов-на-Дону

Валиев Артур Тигранович – кандидат филологических наук, Российская Федерация, Новосибирск

Керенцев Николай Николаевич – кандидат социологических наук, Российская Федерация, Санкт-Петербург

Зинович Андрей Викторович – кандидат юридических наук, Российская Федерация, Москва

Витлинский Максим Павлович – кандидат химических наук, Украина, Харьков

Айгазиев Альдаир – кандидат ветеринарных наук, Казахстан, Кокшетау

Андрейченко Ольга Николаевна – кандидат сельскохозяйственных наук, Украина, Одесса

Верховцов Александр Александрович – кандидат аграрных наук, Беларусь, Гомель

Шальнов Евгений Дмитриевич – кандидат технических наук, Российская Федерация, Екатеринбург

Ткаченко Екатерина Витальевна – кандидат физических наук, Украина, Днепрпетровск

Боров Виктор Андреевич – кандидат филологических наук, Украина, Полтава

Пабло Альварес (Pablo Alvarez) – доктор педагогических наук, Испания, Толедо

Бастиян Хартманн (Bastian Hartmann) – доктор технических наук, Германия, Дюссельдорф

Михаэла Левенталь (Michaela Leventhal) – доктор медицинских наук, Израиль, Тель-Авив

Даниэль Эванс (Daniel Evans) – доктор экономических наук, Англия, Суиндон

Патрик Виссер (Patrick Visser) – доктор химических наук, Голландия, Утрехт

Маркус Ольсен (Markus Olsen) – доктор физических наук, Норвегия, Сарпсборг

Джиа Сунь Ятсен (Jia Sun Yat-sen) – кандидат медицинских наук, Китай, Цзинань

Иви Аманатидис (Ivy Amanatidis) – кандидат исторических наук, Греция, Ламия

Ту Тхи Туэт (Tu Thi Tuyet) – кандидат фармацевтических наук, Южная Корея, Асан

Зельмир Владислава (Zelmir Vladislava) – кандидат физических наук, Словакия, Поппрад

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство о регистрации средства массовой информации
ПИ № ФС77 – 63258 от 9 октября 2015г.

Статьи, поступающие в редакцию, рецензируются. За достоверность сведений, изложенных в статьях, ответственность несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов материалов. При перепечатке ссылка на журнал обязательна. Материалы публикуются в авторской редакции.

Адрес электронной почты: editor@vnoojournals.ru Адрес веб-сайта: <http://vnoojournals.ru/>

Адрес редакции: 117630, г. Москва улица Новаторов д. 15

Учредитель и издатель: Всероссийское научное содружество

Отпечатано в типографии: 117630, г. Москва улица Новаторов д. 15

СОДЕРЖАНИЕ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Костецкий П.В.

ПРЕДСКАЗАНИЕ АНТИГЕННЫХ ДЕТЕРМИНАНТ
ГЕМОГЛОБИНА ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ВЫСОКОСПЕЦИФИЧНЫХ АНТИТЕЛ 4

ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ

Казмирчук Е.А.

АВИАКОНСТРУКТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
И.И.СИКОРСКОГО В УКРАИНЕ 8

МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

Кравцова А.Г., Андреева А.Е.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ
ОНКОЛОГИИ В ПРИДНЕСТРОВСКОЙ
МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ 13

НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Истомина С.А.

РЕГУЛЯЦИОННЫЕ ЭКСТРАФИБРАЛЬНЫЕ
АТРОФИИ ГЕРМЕНЕВТИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВ-
ТЕРАЦИЙ 17

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Шавади Мадов-Хажиевич Арсалиев

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ
НАЦИОНАЛЬНОГО САМОСОЗНАНИЯ КАК
ЭТНОПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА 25

Бурыхина Ю.А., Гарцева Ю.А.,

Казначарская И.М.

ПОРТРЕТ СОВРЕМЕННОГО ДОШКОЛЬНИКА В
УСЛОВИЯХ ВНЕДРЕНИЯ ФГОС 30

Данько О.А.

ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО СОЦИУМА И
ЕГО ВЛИЯНИЕ НА УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС 33

Егоров П.Р., Егорова Г.Ф.

ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЛЮДЕЙ С
ОСОБЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ
ПОТРЕБНОСТЯМИ 37

Писаренко В.И.

ПРОБЛЕМНОЕ ПОЛЕ СОВРЕМЕННОЙ
ПЕДАГОГИКИ 42

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Лобынцева К.Г., Бокова А.З., Шапошникова О.А.

К ВОПРОСУ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ АДАПТАЦИИ
ПРИ ПЕРЕХОДЕ ИЗ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ В
СРЕДНЮЮ 47

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ

Воронин В.И.

МНОГОЛЕТНЯЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ
УРОЖАЙНОСТИ ОСНОВНЫХ КУЛЬТУР
СЕВООБОРОТА ВНУТРИ ВАРИАНТОВ 53

СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Заиченко Н.А.

ЗАПРОСЫ КЛЮЧЕВЫХ СТЕЙКХОДЕРОВ
ДОШКОЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ: СОВПАДЕНИЯ И
ПРОТИВОРЕЧИЯ 58

Назаренко С.В.

СОЦИАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СОИСКАТЕЛЯ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ 67

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Мамедов А.З.

АНАЛИЗ МАГНИТНОЙ ЛЕВИТАЦИОННОЙ
СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ
СКОРОСТИ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА 85

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ НАУКИ

Кучеренко Л.И., Беленичев И.Ф., Парнюк

Н.В., Субочева Т.И.

ГАЛЕРЕЯ СОВРЕМЕННЫХ АНТИАНГИНАЛЬНЫХ
СРЕДСТВ. ВЗГЛЯД НА НОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ 89

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

Мазуркин П.М.

МЕТОД ИДЕНТИФИКАЦИИ
ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ 98

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Кодола Н.В.

ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
ПОНЯТИЯ ОБЩЕНИЯ 106

Фомина Е.М.

СВЯЗЬ ТВОРЧЕСТВА Т. ДРАЙЗЕРА И Ф.М.
ДОСТОЕВСКОГО НА ПРИМЕРЕ ПРОИЗВЕДЕНИЙ
«ТРИЛОГИЯ ЖЕЛАНИЯ» И «ПРЕСТУПЛЕНИЕ И
НАКАЗАНИЕ» 112

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Медведева М.В.

ЭКСПЕРИМЕНТ НА УРОКАХ ХИМИИ 114

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Бобылева И.В., Киреева Н.В.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕОРИИ
ФОРМИРОВАНИЯ ФИНАНСОВОЙ ПОЛИТИКИ
ОРГАНИЗАЦИИ 121

Бектурганов Н.С., Болаев А.В.

ПЕРСПЕКТИВЫ И ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА
СТРОИТЕЛЬСТВА КАНАЛА "ЕВРАЗИЯ" 125

Полуюффа Л.В.

ОСОБЕННОСТИ НЕФТЯНЫХ КОМПАНИЙ КАК
СУБЪЕКТОВ ФОРМИРОВАНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ
МАРКЕТИНГОВЫХ СТРАТЕГИЙ
КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИЙ 131

НАУКИ О ЗЕМЛЕ

РЕГУЛЯЦИОННЫЕ ЭКСТРАФИБРАЛЬНЫЕ АТРОФИИ ГЕРМЕНЕВТИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВ-ТЕРАЦИЙ

Истомина Светлана Анатольевна

*канд. архитектуры, профессор Сибирского федерального университета,
г. Красноярск*

REGULATION EXTRAFIBRALATION ATROPHY OF HERMENEUTICAL SPACE-TERATION

Istomina Svetlana Anatolyevna

*Candidate of Science, professor of Siberian Federal University,
Krasnoyarsk*

Аннотация

Рассматриваются эпигомеостатические экотрофии пространственных анизотропий глоботерционных консьюмеритов. Выделяются четыре полигомеостатические кардиореграции синтропического паритета: атомное микро-реферирование; герменевтическое эсхатоферирование; гравитационное плезиофибральное реферирование; семиотическое реценемирвание.

Abstract

Epi-homeostasis eco-trophia of spatial anisotropy of globotertsia consumerit is considered. There are four poli-homeostasis cardio-regraces of syntropy parity: atomic micro-referencing; hermeneutical eschato-ferencing; gravitational plesio-fibrational referencing; semiotic recognition.

Ключевые слова: итерация, сингуляция, магнитудные экономии, консьюмерит, экстрафибрилляционный архитектор.

Keywords: iteration, singularity, magnetic savings, consumerit, extrafibrillation architecton.

Глобопеленгация сепарирует мейотические кадастровые асимптоты с частотным диапазоном, приближенным к ультраферромагниевым эпигелиоплазматическим хроникальным информационно - разумным транзиттерам между пространственными эпигомеопандеозами. Эпигомеопандеозы - микротрансгенные креации – стабилизируют геостратополиномы (типизированные моносекретированные амплитудные экономии). Экономия – энергоритмизированная графогомия, лежащая в основе энергоинформационных обменов между органогенными эпистоляриями и микрокреонами. Экономия обеспечивает сохранение энергетического равновесия во всех

пространственных геостратобазиликах (гармонических метаформационных стратопирамидальных катализах).

Планетарный уровень геостратобазилик включает в себя четыре полигомеостатические кардиореграции, синхронизирующие поступательное прохождение энергофибрилляционных экспоний от атомного микро-реферирования до семиотического реценемирвания [6; 7].

Цель исследования – раскрытие регуляционных механизмов герменевтических пространств-тераций в экоцессиях фибрального мониторинга гео-экстензий.

1. Атомное микро-реферирование

Атомное микро-реферирование осуществляется в пределах атомистического пространства с переходом в более ценностное органо-факториальное релятивирование. Релятивизм как многомерное изотиражирование создает многочисленные реляции в шести мезомерах. Мезомерное релятивирование генерирует осциллографическое кардиосомафонирование. Плазмофиброкардио-хонтреки сепарируют тональные мезохорические клаусты различной фибрилляции в пространственные спиригелии. Спиригелии выполняют функции разделения бисоматических плазмидов на кронофертильные и мегаликономные.

Кронофертильные плазмиды образуют торосферическое пространственное экранирование микрорентгенного инволю-тирования в земную кардиопатогенную биополисофию. Биополисофия – экономная гомеостатическая резервация биоценностных энергоинформационных идиоматических гели-огел (корпускулярных плазмокурсивных фракталов).

Спиригелии имеют многомерные консонансы, позволяющие им проникать в

различные пространственные образования. Выход спиригелии в пространство биополисофии формирует пространственно-мегалитическую ферромагнитную экспоненту, переходящую в глобоконтрическую спираль мезолитического кардиотрансферрона. Кардиотрансферрон осуществляет переход от многомерного релятивистского мезоконфигурирования пространственных типифеноменов органогенетического изометризма в биполярную аудиферомную субстанциональную махагалу.

Мегаликномные плазмоиды транквилизируют махагалу до состояния ионизированного кардифона с частотной реверберацией в тонкополевую изофлексию. Переход изометрических тиражностей в изофлективную сопровождается ликогомеостатическим обменом: ценнометрический эквивалент в виде гравитационного сгущения и разрежения гетерогенного поля служит реферирующим средством, запечатлевающим атомистические пространственные параметры.

2. Герменевтическое эсхатоферирование

Герменевтическое эсхатоферирование геометризует ортогональные эсхатолокационные пропедевтические престогароны (пропорциональные изометрии квадратичной ценнобихевиории). Ценнобихевиория – пространственная изометрическая турбохронгравирота, аккумулирующая в винтовом кинетизме гравитационные истечения соматоэпистереохоллий.

Пропорциональное соотношение ортогональных эпикондиагональных эсхатоферирований определяет ценностную стереофилотрическую аксонометрию. Аксонометрическое проявление ценностных характеристик связано с многократным эсхатопроецированием в монокардиоривьеру [8]. Монохронотипосценирование фиброфракталов устанавливает фибрилляционные эсхатооптокурсоры. Оптическая монитография обеспечивает изометрический реоксилосинтез, проявляющийся в пространственно-гравитационном сингулировании - переходе биоэнергетического атрофферрона в гомеостатическую ортогональную миопатию.

Переходный трансфер выполняет функции энергообменного антагонизма, обеспечивающего взаимное поддержание антиподным энергоферомам. Антиподность энергоферомов складывается в период аксонометрического поляризационного сепаратизма. Сепаратизм сопровождается выделением креософских эпигемий месопатических гемарексон. Гемарексоны транслируют апофатический резонанс в коронарную мезотрансриборею. Здесь

происходит метаморфический апофеоз герастратических ассамблей. При этом формируется эпигональное пространство с бихевиористической гиперборической ксенофобией. Гиперборическая изоляция вызывает исход дезориборических ксилонуклеотидов.

Устойчивое реверсирование ксилонуклеотидов генерирует метапсихозис аутосоматического типа: спиралевидного ферирования. В пространстве феерического апофеоза соединяются ксилографические и нуклеотические трансференции в мезоаспидную конвергенцию. Мезоаспидная конвергенция поляризует реферативные эпигенетические осциллоаксонометрические рунарегорические трансрепарации. При этом происходит феносоматирование по корпускулярной рибонуклеопаре, генерируемой в ответ на аксонометрические эсхатотропоаустении. Эсхатотропоаустении – микроволновые колебания генномодифицированных репараций в пространственной мезолитической холии.

Эсхатологическая взаимосвязь между полигональной мезоапертурной трансгепатрией и пространственными аксонометрическими типологиями развивается в пределах ортогональных координатных гравитационных библиореферентур. Гравитационные библиореферентуры берут на себя функции экосимплификативных радиоизомеров акролитических сакротеоэпигонов. Сакротеоэпигоны – базовые аксонометрические литоксилографические диссимилиаты апофатической реконстаты.

Дифракционное огибание пленарных асимптот спирулептонного эхотензорного ревитализационного семантичного кариотрансепта в виде турбулентной стохастической гератрансфонемной спиругемы ведет к клеопатическим конформациям мутагенного креософила пангеотической ликостаза. Аксонометрические предикаты множественных филогенетических экзогемий аутируют метабазиликальные трансфонемы гепариборических логосет.

Начинается гепалейкоцитный анизотропный депараксинуклеофеноз. Парафенотические лейкосонатные трансингулярные экогерменевтические референции криогенизируют месопатические глобоиндукционные стетогравитационные магнитуды антропометрических изофлегмахором. Консонансный изоаккомодационный сплин верикулирует антропоморфные стетогравитационные инфазы логопедических трансфонем криогенных

фосфорисцирующих полиграфомедиаторий. семиотический референт стробоскопических антропогенетических параобет. Обетование параматримониальных кардиомагнитудных стетосингулирования апофизный герасомный исход трансфонем родокреосальных паразитозов.

Родокреосальные липозенные ингибируют унисакраментальные лейкоцитозным резоконстантным аутосоматирование в гносеологических ритмокортах. Кортирование создает устойчивые ассимиляции в открывая симбиотические в трансгенный кариотип. Трансгенный кариотип как базовый выполняет реформенных универсалий.

Глобопеленгационный идиоматирует престогафохолии, берущие на себя транскрибирования апофикаций лимфоцитозных мнемозрготических аудиксило-липозолов. эрголипотрансмиттерность транквилизационный трансляционных базиликальные гелиоплазмо-демотрофных апертур.

Разница в эсхагогенеративных приводит к гетерогенным, устанавливающим симплифицированных идиом.

Трансмиттерное плезиоконвергирование формирует высокочастотные транзумы, нейролингвистическую голограмму. Это – начало липозол ксилонуклеотических катастроф (катасонических перикардийных строф магнитудных экономий).

Консонансное криосценцирование выделяет глауконрикт (эхотензорный голоценз), развивающийся в эпохальную светокоронарного пантеона глобопирокинеза.

Кресальное моносапфоритическое

рудокреогенирование монофицирует геновалеокортный индезит в геному симбиотических полидонов компостронгов.

Валеокурсивное симбиотическое симплифицированных идиом обеспечивает магнитудное стетофонирование кардиопеленгационных пространственных морфогенетических герметизируются в родоапофатической медиаксонохолии (сенсорной триангуляционной экспономии). проецируют метафузии биотектонических ареопагетических зодчеств.

Зодчества – мегалитические стратогерменевтические ксилолитических магнитудное осциллографирование приводит к кардиомонокурсивной биосоматической стетоизохронии. Устойчивые герметизируют длительное развитие палеомагнитных референций экстрасиноптических мегалитостратосакрастий астрономических полисекреторов.

Референции плезиоконвергированную рефонему аутоспектрального транскриптов криптономографического апострофизма. Апострофизм порождает сигнатурные мезоисториографии мезосоматического монитоцивилита. Монитоцивилит регрессирует в эсхагогеографии резумного апофеоза. Складывается кастрорегрессивная стетофонические экстремумы магнитудных экономий. Механизмом регуляции плезиоантропометрический сакрастических регуляторов эксцентриситетов аномальных магнитудных дефибрилляций.

Антропогенетическим ресурсом в архитектурно-градостроительная деятельность человека [1;2;4;5;10]. Первичной обетованных геологосимультанная ретроспекция образований неолитного апофеоза. Апофеоз рудоморфических стетофонических биокардио-

регелиорекрутов осуществляется в логистической интродукции аллювиальных отложений плезиконвергированных патосом анизотропных рецессий. Это - период реновационных вытеснений кардиостимуляционного зоотирования пеленгационных липогем экзоплазмозным сингулированием [9].

Начинается смена катастрофических экстатических катагрессий. Основной радиационной гравитационно-магнитной моноамплификацией становится экзогемиа – нейронно-катасоническая инкубация антропометрических плазмогеракреонов. Криогенная составляющая плазмогеракреонов диссипатирует монопарагемасетоном, что сопровождается трансмутированием мегаспорической креосалии. Переходы от литомагнитных апострофов к садогомерному транквилизационному эсхатосилурическому экспонированию подпитывают мезолитические кондопоры ауторефракторным гемодиализом. Складывается уникальная ситуация переноса астрофизических коммутационных астрокорификационных демонстраций паразитарных глобофи-ксилорибонуклеотидов.

Смена направления резистентно-ценовых горосатисфакций зависит от космосидерического эхогармонического ксилолитурга. Сегментация космосидерического апогея задает стохастический реквалиметрический физионуклеогеологический трансквантовый скачок в необитическую квазиаксонометрическую телегонию.

Происходит квантовый форсайт - перенос квантовых гералистратных репрекардийных клеопанзол в мезопространственную сингуляторию. Начинается эсхатоферирование синкразийных коммутационных хрономагнитных экстраполяций. Экстремум ферромагнитосферных амплитуд вызывает гармонические диффузии гемаректильных кастросолярных перигеотических акролитий. Акролитические мезопространственные сегрегации переносят генномодифицированные апсидальные фенокреоны в магматическую астрафизему.

Геморекуляционный обмен между апогеотическим и перигеотическим ривербалансирами генерирует астратрансмиттерную гемокуруию катасонического апофеоза. Апофатические мезохоллии библиостранируют (каталогизируют) гемосигнатурные апокалии по странническим изометриям. Изометрические мегастраны – бинарные квадраксоны сепаративного моногравитона.

Моногравитонные виброгелиосинэргии

изомеряют катаклизматические аполосонарные магнитудные гравитации хронотопографических ассимиляций геопластики земной поверхности. Трансмиссии генномодифицированных осциллографических магнитудных экспрессий телегонируются в хроновазиную инквизию в виде стохастических ассимиляций, вызывая телепортации симбиотических сингулярных липогемий перигеотического моноантигравитирования. Апсидальные телегонические хроносепаративные гемосингуляции катасонизируются в мезопространственных реконзодах.

Складывается механизм передачи астрагемасакрастической информации в необетованную зодогерменевтическую эсхатоценностную гравитоническую обсерваторию.

3. Гравитационное плезифибральное реферирование

Гравитационное плезифибральное реферирование устанавливает регулирующее моностатическое реквализионное обетованное хроносингулярное гемахромирование. Глобоземиссионное продуцирование геморектильных генератических интрузий осуществляется при гравитационном разуплотнении коронарных флегмафибрилляционных резохром. Вакуумно-репрессивная конвергенция в плезипандеозное биотопное соматирование вызывает генеративное возмущение некрофилогенетических фиброзов гетерогенных радиационных катагрессий.

Гравитационнополевые инспекции гетерогенных инверсионных потоков формируют торсионные полевые пространственно-хроматические квализионы мегатрансляционных кубометрических спектрограмм. Наличие в спектрограммах генномодифицированных ксилонуклеолокаций регистрируется гемахроматическим митатрофным адсорбером. Пеленгация митатрофа герассимилирует аксонометрические фенотипические изофлегмы коронарного релятивистского монотипирования апогеотического реверсивного центриситета (центральной зоны апогеотического ривербалансира).

Пространственные гравитационно-ремиссионные типологии зодческих геотур генерализируют месопатические фибриллятории коронарного геолита посредством антропогенетического компонента топографического кардиомагнитора.

Лимфоцитирование гормональных керовазиномных эхотинктур монорекулируется в многотиражные кодоны эмбриональной аполотетики. Наличие гравитационно-фенозного

бластозода в кодоновых рекуперациях определяет генеративные криптомагнитудные ассимиляции гемалогических спектрофлегм. Ирозонный фильтрат вызывает гносеологические соматофлективные истечения кореохроматических липоферрофосфоритов генномодифицированных резонансных апофатических мезопатоликортов. Это ведет к возмущениям магнитудных эпигональных бластополхроматических реосонаров катастрофического геопантеона.

Гравитационные ассимиляции магнитудных феррокали-астрокрон реверсируются по поверхностям апокалиптических мегалитогемакреозных естественных или искусственных органогенных форм. Сложнопластическая поверхность удерживает гравитационные ассимиляции, консолидируя геопатогенные осцилляции и геомагнитные астрокоронарные амплитуды в симбиотическом керовазиномном липостазе.

Монорекурсивная кастрофлегматическая полиномия аутирует генномодифицированные мезопространственные гемакреоны пангеотического герафиброза. Начинаются сингулярные катехизисы липогематического кардиостетофонирования антропогенетического кариотипирования. Формируются обетованные пространственные библиографийные консьюмериты (зодиакальные энергобиотические гомеостатические липокорты семиотических эпигенетик). Средоформозная эпигенетика гравитационно поддерживает гомеостатическую анизотропную экстрауниверсалию симбиотических хромокардиооксородов.

Хромокардиооксороды гетероизируют гравитационные синеспектральные пасторы в хроникальные герменевтические оксолиты. Оксолитические земнопасторальные фенолипородонии герметизируют межаксонометрические тетраорты в гравитационные виброхолии. Устанавливается связь между пангеотическим гравитационным тетрапандеозом и семиотическими геофокальными резистенциями аксонометрических лизохрон. Номопунктуации межгравитационных риверхор формируют акупунктурную сеть гравитационных эпигенетических резонансов астрафибрилляций.

4. Семиотическое реценонирование

Семиотическое реценонирование выполняет экономическое гемалогическое нотирование физиоглосарных аккомодаций липогематических герасонгов аутосоматических хроновазином. Складывается механизм перехода физиомагнитудных экстраполяций в необитическую стратора-геотопную

психотронную гаммаинтронацию. Начинается процесс гемалогических диссоциаций в нейтрино-мезопространственную флегмасонию каталептического коматоза. Происходит междефибрилляционный монорекулит в аутогерасомную палеонтологию каталептической парагеокатастры. Страннический герамонторевит катализирует хемидиализную гравитационную экстрафотонную эскападу в неофилотрансцендентную соматофлективную рехронизацию зодческого парисофона:

Гемакурсивные филотропии гераассимилируются в низкочастотных атрофических липогемиях кадастровых феногравитационных сингулярных креосалий. Система креосалий детерминирует последовательность феноцитоза зодческих аксонокупераций.

Гемафлективная рекогниценция монохроматических изофор постградуируется в квантоволновой стетофонии макросупорозных велиотранзумов. Формирующиеся при этом гравитационные месопатические транскрипты реконструируют астраферомные аспекты зодиакальных акцидентов монокурсивных ценофилохолий. Происходит энергоаксонометрический импульсный квантосингуляционный хрономиокардический инфлюкс. Следствием становится гетерономальная экспония мезопространственных голографических ценокумулятивных архетипов магнитудных экстра-ваганомеокардов.

Гемастрофическая моногрессия осуществляет коммутационную репрофизиологическую хронокультивацию гормональных медиасонагглютинативных фотосинтезов корпускулярной дезокси-спиротугемы.

Репортационный оксохронокоронарный филотранзум генерирует мегалитический пространственно-мелатонический оксород антигравитационного перигея. Формируется нейрогравитирующая аксоноплазма в калистратиграфических полидонах аурического пеленгационного стратагравииорта. Стратагравииорт гелиодеменцирует каталептические нейрооксостенозы, создавая паутину неврастического гипоксильного аутохрона перцептивной стетофонии. Мелатонические фибрилляции околоземной катафлюорогравитенции определяют резистентные резолюции моноапсидальных интрузий в апогеотический ривербаланс.

Дополнительные экспотенциальные гравииорты репродуцируют глобофакториальные эпицентры магнитудных эхолокаций

трансмиссивных ривербализированных герменевтических трансмодуляций. Это сопровождается выделением гетерогенной радиации околомантийных биотектонических репрекардийных хронолиподементаций.

Факториальные транскрипции межаква-гипохроноамплитуд реномируются как гипощеральные монотонии. Возникает референтная стетокордиолептическая дефибриляция керовазиномных аутосоматических реконсон, следствием которой становится герамонкулярный апофилоконсюмерит. Начинается гетерообменный процесс между коронарными диссимилиациями и аутосоматическими реверберациями палеохроно-гипореликтами.

Резономические амплитуды герабобных аудитов выявляют астрономические липогаусные циклофиброатафизарии. Это сопровождается гераномными физиоквантовыми диспергиями каталептического стеноза вакуумно-некротического полиантея. Гемафизарные токсоплевриты катализируют остеохондрозные симультанные трансмиттеры пангеотического родозена. Фиксируются мегалитические криптосингулярные метахондриии аурического пароксизма. Это приводит к гормональной дисфункции липогематической интрузии межапофизарной средофонии.

Коронарные микрорентгенные апофикации магнитудных резефоксо-лонготреморов вызывают пароксизмальные гипертонии апофатического геракоралимба. Это проявляется в магнитных бурях постродинических афазий геостоллярных мнемопангеозов. Складывается хронометрическая ритмогравитационная пространственная полиценовая герасимплицированная катагрессия пангеотического метаформоза.

Пространственные мезокатагераклитии резонаглютинированы на фибрилляционные экспонии метаформозного хроногравирота через гомеостатические идиоматические преферентуры оксогормонального кореофлегмазода. Зодиакальные акцидентные нейронотуберанские глобофракталы герметизируют гравитационные декамены. Постградуирование декаменов кодифицирует сакрастические феномены палеомагнитных анизотропных филотропий.

Фазы перехода через плагиофибральные мелатонические диссоциации осуществляются посредством пространственных архетипических антропоморфозных геонимом. Геонимы лимфоцитируют антропогенетический ликострат в пространственно-гемалогических итерациях органогенной филонимии. Органогенный

комплекс биологических субкортикальных липогемий детерминирует архетипические архитектурно-градостроительные ассамблеи моногераклитовых апофеозов пангеотического кардиотензора. Тензорное анизотропное регулирование гомеостатического ритмокардиокиноза обеспечивается гемалитическими диссоциациями антропогенетического странирования.

Антроподискурсивное филологическое семиотирование тензорных анизотропий генерализирует страноведческие гипокриты аутосоматического ценомирования (гомеостатического эконома) в пространственно-гравитационных липогемиях. Семиотическое реценотирование отождествляет катасонические мемолингвапантеоны со страногерметизирующими библиографическими апологерамодами. Модальные типоаутомодомы транслитерируют гелиофибральную ликохрону в герассимилированные антропотипологии топографических креотектур.

Гераномные фибрилляции экспонируют пространственные мелатонические цистоликуры хроноапофизарных герменевтических скрижалей (мелотинктурных гармоэпистолярных летросетов). Ликуры астрафестивалей липогемиируются как зенотрастовые соды. Содорекуляционные диспергии составляют гомородные кенезелиты гравитационно-акустического апологета. Устанавливаются межпастионарные регориты гармонического кардиохронотонального взаимодействия антропогенетического и семиотического гоморрастров.

Условием гомеостазного реверсирования генномодифицированных амбивалентных семиогомокурсивов становится пространственный эхолокационный архитектор. Возникает престогликольный стереофон литосферных биоконкордий – азимутальных аксонометрических липоневрастенических эпогравитационных фолкградов.

Градогравитационные ассимиляции липогемиируют анабиозные осцилляции престогликольных кардиооксо-миорепанаций. Последовательное реномирование кардиовезикулных креосалий парализирует в мантийные слои гомофиксационные анабиоты. Анабиоты устанавливают ценомирование гармонических пространственных холий в трансгераномном апофеозе. Апофеозный трансингал коммутирует родозенные типологии пространственных библиографий. Библиографии – трансгенетические эписемиотические аксоногерудийные форогалы. Герменевтическое трансметаболическое креогенирует

эмболические гемакружалии. Апострофические нейросемантические лизоцентрали аккомодируют гносеологические протосоны ферромагнитудных биотек. Биотектонические эмиссии в литосферную экспозификацию реконструируют как экстрафибрилляционные архитектоны.

Архитектонические глобопеленгационные фоноградации реверсируют в межквасийных изометриях пространственных органогенных партикулах [1;2;4;5;10]. Партикулы – хроносимбиотические мезогравитационные изометрические архитектоны антропоморфической сингуляции катасонической липогемии. Сингуляторные архидемонации диспергируют лизостратоферомные анабиоты креосальных патогенезов. Устанавливается циклическая диссипационная аритмия престогликольных азимутальных дифракций градогравитационных магнитудных филотропий. Филотропии – межквасийные органогенные десемантации протоградостроительных липотрансгравийных мезопантонов.

Асимметрический изометризм филотропий пеленгуется в итерационных глобостраннических кодонах как плезиорудо-аксонометрический квартал миалгических средостений. Катасоническая куратура гемофицирует артериальное хроноэндо-улицестворение средостенических сетей. В результате формируется изометрический средофонический циркулярный биотоп градогравитационных экономий магнитудных реанимаций. Градогравитационные стетофонические реконстаты реставрируют глобофильтрационные магнитудные экспоненты. Начинается процесс изометризации физиоклеопатических архитектурных изоморф повышенной анабиотической активности. Средоформозные архи-тектуры выполняют роль генеративных липогематических транскриптов кардиопеленгационных ритмопаноптикумов. Архитектурно-градостроительные ассимиляции магнитудных экономий гравитационно регулируются анизотропным гомеостатическим антропофизарным архитектурным аудитом.

Фоновое криомонитозное резумирование респектирует градогравитационные ассоциации в виде аксонометрических номограмм пандеозного фосфорисцирования. Происходит центрофиксационный герагравипартикул. Партикулирование анабиотическими реценверсиями создает вариативные градосемантические эсхатологические анизотропии. Мезантропические герасидерические реценостратиианалои

выполняют функции обменных сингуляционных фотоночаротов. Ривербалансир апогеотического хроноазимутального конквеста перераспределяет гравитационные реценотинктуры в апологетические ионофеноменальные хроносимбиотические герасингулятории.

Кардиостимулирующие анизотропные средопространственные гемаархифаркты осуществляют приток нейроквантовой легории. Анизотропный дисмонотон становится основой великолепростильной аллегии. Аллегорические консонансы в виде демопростилей вызывают нейроквантовый кардиоколлапс и запускают ритмизированный стохастический резонанс палеофибрилляции. Нейропалеокоммутиации осуществляются в условиях гераномных реценкардиических анабиозов градогравитационных полисемий антропоморфного стетохроноамфона.

Реценомирование амфонограданта происходит посредством гемафрактальных эпистолярных кардиологических изохрон гемакурсивных анизотроп. Анизотропное сценцирование семиотических апологетов герассимирует магнитудные экспоненты в литосферной астромоноривьере. Начинается кардиомонгомерическое историографирование антропоморфического гемахроногравииорта.

Асимметрический реконстат гравииорта вызывает гемареконический плазмодот в литосферной герахроногравииоде. Ода – акустическое герменевтическое ритмофонетическое искусное ассимилирование гравитационных гемареконических осцилляций. Пространственно активный архитектор аккумулярует в себе плазмоосциллятивные гераномы мантийных истечений. Формируется креосингальный монферрон магнитудных экономий.

Историография архитектурных кардиомонигреций фокусируется на избыточном престогликольном сепаратизме пангеотического трансгенного гравииордера. Орднерная транскрипция гемаректильной диссоциации транслирует ценовозвратные сингулярные катасонические престогароны [5]. Мнемофрактальный престоизоценз детерминирует обменные сингуляции антропопангеотических резумов. Устанавливается семиотическое реценомирование амплитудных хроновазинном гераапсидального резонирования.

Амплитудные реляции микрочастотных сегрегаций орднерных фиброцильных консонансов монотизируют магнитудные экстраполяции мантийных кардиофлегм до состояния ассимиляционных гравиио-гетерент випросальной

стетофонии. Начинается рудохроматический пангелез – насыщение органогенных пород стратомейотической креофизио-констареченой. Выделяются три оды: дорическая, ионическая, коринфическая. Одиование гемарекурсивной стратокреацией способствует распространению мнемофрактальных респонденций в необиотическую гемалитическую керовазиономную ассамблею. Это приводит к лизографическому стереоитерированию гормональных эпифизарных стронгуляций на кардиосейсмическую герафобную криопандефоросценцию. Герафискальная монитизация выводит ретробитектонический эпифизарий на новый гемакурсивный уровень. Начинается эпоха средоформозного необиотического фиброхронального архитектона.

Выводы

Ассамблейная тетрапандеозная кардио-магнитудная эсхология (парагенетическая когеренция) сопровождается ремиссионными стабилизациями синтропического криогенного симплификатора коронарного миокретирования. Идентификационные атрофии детерминируют адаптационные приоритеты - средоформозные консьюмериты. Кардио-фрактальная эпигемия семиотирует парагенеративные экспонии резистентных эклибров.

Список литературы:

1. Истомина С.А. Архитектонические алгометрии голоценного медиатранслирования// Современные концепции научных исследований. Материалы XVIII Международной научно-практической конференции. Москва, 24-25 сентябрь 2015. Евразийский Союз ученых (ЕСУ) № 9(18)/2015. Часть 5. - С.6 -11. Режим доступа.- URL: <http://www.euroasia-science.ru/files/arhiv/28-29.09.2015/p5/6-154.pdf#page=1>
2. Истомина С.А. Мнеморецессивные изоаксонометрии в архитектурной пангеотике// Город, пригодный для жизни: материалы II Международной научно-практической конференции «Современные проблемы архитектуры, градостроительства и дизайна» 12-14 ноября 2014 г. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2015. – С. 286-290.
3. Истомина С.А. Органогенная архитектура // Город, пригодный для жизни: Материалы первой Международной научно-практической конференции «Современные проблемы архитектуры, градостроительства, дизайна» 19-20 сентября 2013 г. Красноярск: СФУ. С.283-289.
4. Истомина С.А. Пространственные изоморфы урбано-корреляционных топографий //

Город, пригодный для жизни: материалы II Международной научно-практической конференции «Современные проблемы архитектуры, градостроительства и дизайна» 12-14 ноября 2014 г. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2015. – С. 280-286.

5. Истомина С.А. Эволюционная архитектурная эпигенетика// Современные концепции научных исследований. Материалы XVIII Международной научно-практической конференции. Москва, 24-25 сентябрь 2015. Евразийский Союз ученых (ЕСУ) № 9(18)/2015. Часть 5. - С.6 -11. Режим доступа.- URL: <http://www.euroasia-science.ru/files/arhiv/28-29.09.2015/p5/6-154.pdf#page=1>

6. Камочкин Г.А. Семиотические основания изучения архитектурной деятельности// Ярославский педагогический вестник-2012, № 4. Т.1 (гуманитарные науки). Режим доступа.- URL: http://vestnik.yspu.org/releases/2012_4g/57.pdf

7. Пучков М.В. Семиотические принципы формирования архитектурного пространства. Автореферат на соис. уч. степ. канд. архит. – М: 2003.- 192 с. – Режим доступа.- URL: <http://www.dissercat.com/content/semioticheskie-printsipy-formirovaniya-arkhitekturnogo-prostranstva>

8. Istomina S.A. Idiomatic relaying in the holotrophic globotertsia// Global Science and Innovation [Text]: materials of the V International scientific conference, Chicago, June, 24-25, 2015. – Publishing office Accent Graphics communications – Chicago – USA, 2015. - P.170-175.

9. Istomina S.A. Singularity reparation of morphobiotic fractals in physics of the Earth//Global Science and Innovation [Text]: materials of the III International scientific conference, Chicago, October 23-24. 2014. - Publishing office Accent Graphics communications - Chicago - USA. 2014. – P. 162-169.

10. Istomina S.A. Spatial isomorphs of urban-correlation topography// Science in the modern information society VI: Proceedings of the Conference. North Charleston, 13-14.07.2015, Vol. 2—North Charleston, SC, USA: CreateSpace, 2015, p. 1-9. ISBN 978-1515117469. Режим доступа. – URL: <http://www.amazon.com/Science-modern-information-society-Vol/dp/1515117464>

11. Istomina S.A. Symbiotic spatial holostranation // Global Science and Innovation [Text]: materials of the IV International scientific conference, Chicago, March, 12-13. 2015. - Publishing office Accent Graphics communications – Chicago - USA. 2015. – P.174-180.

Всероссийское научное содружество (ВНС)

«Единый всероссийский научный вестник» №1 декабрь 2015

Редакционный совет:

Главный редактор – Бородин Виктор Иванович, доктор экономических наук, Российская Федерация, Москва
Главный секретарь – Бондаренко Евгения Владимировна

Состав редакционной коллегии:

Черницын Анатолий Петрович – доктор биологических наук, Российская Федерация, Москва
Антипенко Сергей Анатольевич – доктор педагогических наук, Российская Федерация, Санкт-Петербург
Таймуразов Эльдар Батыр – доктор технических наук, Казахстан, Астана
Орлов Дмитрий Витальевич – доктор юридических наук, Российская федерация, Москва
Сальникова Тамара Петровна – доктор медицинских наук, Российская Федерация, Москва
Федорчук Анастасия Михайловна – доктор психологических наук, Беларусь, Минск
Чкалов Антон Иванович – доктор исторических наук, Российская Федерация, Ростов-на-Дону
Валиев Артур Тигранович – кандидат филологических наук, Российская Федерация, Новосибирск
Керенцев Николай Николаевич – кандидат социологических наук, Российская Федерация, Санкт-Петербург
Зинович Андрей Викторович – кандидат юридических наук, Российская Федерация, Москва
Витлинский Максим Павлович – кандидат химических наук, Украина, Харьков
Айгазиев Альдаир – кандидат ветеринарных наук, Казахстан, Кокшетау
Андрейченко Ольга Николаевна – кандидат сельскохозяйственных наук, Украина, Одесса
Верховцов Александр Александрович – кандидат аграрных наук, Беларусь, Гомель
Шальнов Евгений Дмитриевич – кандидат технических наук, Российская Федерация, Екатеринбург
Ткаченко Екатерина Витальевна – кандидат физических наук, Украина, Днепрпетровск
Боров Виктор Андреевич – кандидат филологических наук, Украина, Полтава
Пабло Альварес (Pablo Alvarez) – доктор педагогических наук, Испания, Толедо
Бастиян Хартманн (Bastian Hartmann) – доктор технических наук, Германия, Дюссельдорф
Михаэла Левенталь (Michaela Leventhal) – доктор медицинских наук, Израиль, Тель-Авив
Даниэль Эванс (Daniel Evans) – доктор экономических наук, Англия, Суиндон
Патрик Виссер (Patrick Visser) – доктор химических наук, Голландия, Утрехт
Маркус Ольсен (Markus Olsen) – доктор физических наук, Норвегия, Сарпсборг
Джиа Сунь Ятсен (Jia Sun Yat-sen) – кандидат медицинских наук, Китай, Цзинань
Иви Аманатидис (Ivy Amanatidis) – кандидат исторических наук, Греция, Ламия
Ту Тхи Туэт (Tu Thi Tuyet) – кандидат фармацевтических наук, Южная Корея, Асан
Зельмир Владислава (Zelmir Vladislava) – кандидат физических наук, Словакия, Попрад

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство о регистрации средства массовой информации
ПИ № ФС77 – 63258 от 9 октября 2015г.

Статьи, поступающие в редакцию, рецензируются. За достоверность сведений, изложенных в статьях, ответственность несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов материалов. При перепечатке ссылка на журнал обязательна. Материалы публикуются в авторской редакции.

Адрес электронной почты: editor@vnoojournals.ru Адрес веб-сайта: <http://vnoojournals.ru/>

Адрес редакции: 117630, г. Москва улица Новаторов д. 15

Учредитель и издатель: Всероссийское научное содружество

Отпечатано в типографии: 117630, г. Москва улица Новаторов д. 15