

International Conference «Global Science and Innovation»

March 12-13th, 2015



USA. Chicago

Global Science and Innovation

*MATERIALS
OF THE IV INTERNATIONAL
SCIENTIFIC CONFERENCE*

March 12-13th, 2015

Chicago, USA 2015

Copies may be made only from legally acquired originals.

A single copy of one article per issue may be downloaded for personal use (non-commercial research or private study). Downloading or printing multiple copies is not permitted. Permission of the Publisher and payment of a fee is required for all other photocopying.

Electronic Storage or Usage Permission of the Publisher is required to store or use electronically any material contained in this work, including any chapter or part of a chapter.

Permission of the Publisher is required for all other derivative works, including compilations and translations. Except as outlined above, no part of this work may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior written permission of the Publisher.

Global Science and Innovation [Text] : materials of the IV International Scientific Conference, Chicago, March 12-13th, 2015 / publishing office Accent Graphics communications – Chicago – USA, 2015. – 372 p.

ISBN 978-1-77192-170-1

The collection of materials of the IV International Scientific Conference «Global Science and Innovation» is the research and practice edition which includes the researches of students, graduate students, postdoctoral students of Europe, Russia and other countries.

It is intended for students, teachers, graduate students and people who are interested in contemporary science.

Publishing office Accent Graphics communications – Chicago – USA 2015

Fourth edition 2015

ISBN 978-1-77192-170-1



© 2015 Accent Graphics communications
© 2015 Strategic Studies Institute
© 2015 Article writers
© 2015 All rights reserved

CONTENT

PREFACE	10
----------------------	----

AGRICULTURAL SCIENCES

<i>Bezik D.A.</i> TRIBO- EMF DURING THE TILLAGE.....	11
---	----

<i>Ponomarenko Yu.A.</i> CHLORELLA ENRICHED IN IODINE AND SELENIUM IN THE DIETS OF LAYING HENS.....	15
--	----

BIOLOGICAL SCIENCES

<i>Gordonova I.K., Nikitina Z.K.</i> METHODS OF CLADOSPORIUM SPHAEROSPERMUM KERATINASE BIOSINTESIS REGULATION.....	21
--	----

<i>Nikitina Z.K., Yakovleva M.B.</i> THE METHOD OF PRODUCING COLLAGENASES ASPERGILLUS FLAVUS IN SUBMERGET CULTIVATION IN FERMENTERS.....	26
--	----

CHEMICAL SCIENCES

<i>Kakhramanov N.T., Arzumanova N.B.</i> EFFECT OF RADIATION EXPOSURE ON STRUCTURE AND REGULARITY OF CHANGE OF THE MOLECULAR WEIGHT DISTRIBUTION OF HIGH DENSITY POLYETHYLENE.....	32
--	----

<i>Karaev A.M., Rzayeva A.B., Guliyev R.J.</i> SYNTHESIS OF AGSBSE ₂ COMPOUND BY SOLVOTERMAL METHOD.....	35
--	----

CULTUROLOGY

<i>Kasumova S.F.</i> ETHNIC IDENTITY OF THE AZERBAIJAN CULTURE AND ART IN RELATION TO THE PROCESSES OF GLOBALIZATION.....	41
---	----

ECONOMICS

<i>Ablova N.O.</i> MECHANISM PERFECTION OF RUSSIAN SMALL AND MEDIUM-SIZED CITIES MANAGEMENT ON THE BASIS OF ASSESSMENT OF ITS ECONOMIC POTENTIAL.....	44
<i>Busygin A.K.</i> CRISIS MANGEMENT IN THE ENTERPRISE STRUCTURES	47
<i>Busygin K.D.</i> DEVELOPMENT OF INTER-FIRM COOPERATION.....	54
<i>Busygina A.V.</i> DEVELOPMENT OF VENTURE BUSINESS	63
<i>Grabovets O.V.</i> SPECIFIC FEATURES OF FEDERAL BUDGET BALANCE OF THE RUSSIAN FEDERATION	70
<i>Kaldybayev E.K.</i> DEVELOPMENT OF INNOVATIVE ECONOMY IN THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN.....	73
<i>Keshenkova N.V., Bortnikov I.D.</i> DEVELOPMENT TRENDS OF NON-BANK MARKET PLAYERS OF PAYMENT SERVICE PROVIDERS.....	76
<i>Kireyeva A.A., Tursynbaeva D.K., Bekzhanova T.K.</i> THE CONCEPTS OF THE FORMATION OF THE CLUSTER APPROACH IN THE SPATIAL CONTEXT.....	81
<i>Kurkova I.A.</i> THE PROCESS OF GLOBALIZATION IN THE OIL AND GAS SECTOR.....	85
<i>Mikhel V.S.</i> INFLUENCE OF FINANCIAL POTENTIAL OF INDUSTRIAL CORPORATION ON THE FORMED FINANCIAL STRATEGY.....	89
<i>Nazarchuk N.P.</i> ECONOMIC ESSENCE OF MORTGAGE HOUSING CREDIT IN THE RUSSIAN FEDERATION	98
<i>Nikitina E.A.</i> COMPETITIVE POTENTIAL OF THE ENTERPRISE.....	107
<i>Utegenova A.M.</i> MANAGEMENT DEVELOPMENT OF INVESTMENT PROCESSES IN THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN.....	110
<i>Zolotova L.V., Portnova L.V.</i> ANALYSIS OF STRUCTURAL CHANGES IN THE DYNAMICS OF FINANCIAL INDICATORS OF SOCIETY STANDARD OF LIVING IN RUSSIA.....	115

EDUCATION

<i>Belcheva K.I.</i> DATA INTERPRETATION OF AN UNDERGRADUATE A2 LEVEL ENGLISH COURSE IN BLACKBOARD LEARN.....	122
<i>Berkimbaev K.M., Turmambekov T.A., Ramankulov Sh.Zh.</i> ABOUT NEED AND FEATURES OF TEACHING OPTICS IN THE FIELD OF INFORMATIZATION OF EDUCATION	126
<i>Gavrilova N.V.</i> PEDAGOGICAL ASPECTS OF EDUCATION AND TRAINING OF PEOPLE WITH DISABILITIES IN THE VOCATIONAL EDUCATION.....	130
<i>Golovachyova V.N., Abaeva N.F., Kokkoz M.M.</i> PROFESSIONALLY-ORIENTED MATHEMATICAL TRAINING OF STUDENTS OF TECHNICAL UNIVERSITY	133
<i>Karpova N.K., Mareev V.I., Gaponyuk P.N., Uvarovskiy A.P.</i> RAISING THE PROBLEM OF INSTITUTIONALIZATION OF EDUCATION SYSTEM	136
<i>Khusainov Z.A.</i> ETHNOPEDAGOGICAL BASES OF FORMATION OF ECOLOGICAL CULTURE OF STUDENTS.....	140
<i>Klissarov Y.P.</i> TEACHING APPROACHES AND METHODS IN AN INTERACTIVE ENVIRONMENT	144
<i>Krasnova O.V., Meshcheryakov A.S., Volodina O.A., Dmitriev V.D.</i> DYNAMICS OF STRUCTURES IN THE TRAINING COURSE: CHECKING OF THEORETICAL MODEL AND EXPERIENCE IN PRACTICAL-ORIENTED RESEARCH.....	148
<i>Savosin I.V.</i> THE METHODOLOGY OF FORMING A COMPONENT OF THE INNOVATION EXPERT IN THE CONDITIONS OF HIGH SCHOOL.....	151
<i>Taldibayeva M., Akeshova M.M.</i> INTERACTIVE SIMULATIONS METHOD AS BASE OF SOUNDS PECULIARITIES OF THE KAZAKH LANGUAGE	155

GEOGRAPHICAL SCIENCES

<i>Gilauri T.N., Lozovskaya S.A.</i> THE ROLE OF SOME ENVIRONMENTAL FACTORS IN THE DEVELOPMENT OF INFLUENZA EPIDEMIC	157
<i>Mada S.Y., Kharlamova M.D.</i> TOPICAL ENVIRONMENTAL ISSUES IN URBAN AFRICA: THE CASE OF HARARE, ZIMBABWE....	163

GEOLOGICAL SCIENCES

Istomina S.A.
SYMBIOTIC SPATIAL HOLOSTRANATION..... 174

HISTORY

Dondokova L. Yu.
HISTORY OF FORMATION AND ACTIVITY OF BUDDHIST CENTER OF LAYWOMEN
"TOGS BAYASGALANT" IN MONGOLIA 181

Kurlovich T.G.
THEORETICAL AND METHODOLOGICAL BASIS OF CREATIVE WORK OF D.I. ILOVAYSKY 185

Uzlov Y.A.
THE RUSSIAN INTELLIGENTSIA AS A FACTOR IN THE CONSOLIDATION OF NATIONAL
IDENTITY 190

JURISPRUDENCE

Isaev A.P., Pavlov V.S.
THE CHERNOBYL DISASTER AND THE PROSECUTOR'S OFFICE OF RUSSIA 196

Khomenko T.S.
ABOUT CRIMINOLOGICAL CHARACTERISTICS OF FEMALE CRIME
FROM THE PERSPECTIVE OF GENDER APPROACH..... 200

Melnikov V. Yu.
THE MAN IN THE MODERN DEMOCRATIC STATE..... 204

Savoshchikova E.V.
ISSUES OF BIOETHICS IN THE RUSSIAN LAW 208

MEDICAL SCIENCES

Akhmetova A.K.
CLINIC OF ATOPIC DERMATITIS IN CHILDREN WITH CONCOMITANT CANDIDIASIS
AND MICROBIAL INFECTIONS 213

Medvedeva N.V., Chuhrov Y.S., Pechenik A.S., Brusina E.B.
EPIDEMIOLOGY OF SALMONELLOSIS AT THE PRESENT STAGE.
WAYS OF PREVENTION (LITERATURE REVIEW) 215

Tatarchenko I.P., Denisova A.G., Pozdnyakova N.V., Morozova O.I.
VENTRICULAR ARRHYTHMIAS AT DIABETES MELLITUS AND DIASTOLIC HEART FAILURE 225

Tuleutayeva R. Ye.
PERFORMANCE EVALUATION OF COMBINED ANTIHYPERTENSIVE THERAPY
IN NEPHROLOGICAL PATIENTS ON AN OUTPATIENT BASIS 229

Tuleutayeva R.Ye., Makhatova A.R., Mussina A.E.
EFFICIENCY OF APPLICATION OF SYSTEMIC ENZYME THERAPY IN THE TREATMENT
OF PNEUMONIA WITH CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE..... 233

Tuleutayeva R.Ye., Mussina A.E., Makhatova A.R.
EFFICIENCY OF A PROBIOTIC THERAPY IN PATIENTS WITH RELAPSING CHRONIC
PYELONEPHRITIS 237

Tyushina M.V., Malakhovsky V.V.
TREATMENT OF CARDIALGIC SYNDROME AND PSYCHO-VEGETATIVE DISORDERS
AT THE GASTROESOPHAGEAL REFLUX DISEASE USING REFLEXOTHERAPY 241

Voznyuk L.A., Serkova V.K.
DETERMINATION OF FREQUENCY OF CORONARY RISK FACTORS AMONG PATIENTS
WITH ISCHEMIC HEART DISEASE 244

Zhagiparova Zh.A., Shukimbayeva A.M., Akhmetova A.K., Nurmukanov D.K., Sayakenov N.B.
FREQUENCY AND FEATURES OF A CLINICAL COURSE OF CARDIOVASCULAR DISEASES
AT HIV-INFECTION DRUG USERS IN THE PAVLODAR REGION..... 249

PHILOLOGY

Abildinova Zh.B.
THE ROLE OF LINGUOCULTUROLOGICAL ASPECT IN ENGLISH LANGUAGE TEACHING 254

Akhmetzhanova A.A., Gazdiyeva B.A.
THE KAZAKH DIASPORA: OUTSIDE THE NATION 258

Hamlet T.Y.
THE NOVELLIZATION PROCESS OF THE EASTERN VERSION OF FAIRYTALE 707
THE THREE GOLDEN CHILDREN 260

Inasaridze T.P., Naskidashvili N.D.
PHRASEOLOGICAL APHORISMS OF THE CONCEPT “LOVE” IN THE PROCESS OF FOREIGN
ENGLISH-RUSSIAN-GEORGIAN LANGUAGES TEACHING IN THE HIGHER EDUCATION
INSTITUTION THROUGH THE PRISM OF CULTURES (BY THE EXAMPLE
OF SH. RUSTAVELI’S POEM “THE KNIGHT IN THE PANTHER’S SKIN”) 263

Jabborov Kh.
LEXEMES DEFINING ARTIFICIAL WATER ROUTES IN THE AGRICULTURAL VOCABULARY 270

Morozova N.S.
POETIC DICTIONARY AS A WAY TO DESCRIBE THE PECULIARITIES OF THE AESTHETIC
PICTURE OF THE WORLD..... 274

Pozhidaeva E.V.
THE LANGUAGE OF FOOD IN DISCOURSE: THE OPPOSITION “OWN” / “ALIEN” 278

PHILOSOPHY

<i>Kvesko R.B., Kvesko S.B., Snitko M.E.</i> SOCIAL AND HUMANITARIAN EXAMINATION AS MEANS OF AN ASSESSMENT OF THE CONCEPT.....	283
--	-----

PHYSICS AND MATHEMATICS

<i>Buntova E.V., Yusupova O.V.</i> MATHEMATICAL MODELS IN ECONOMY	286
<i>Mattchenko N.M.</i> REPRESENTATION OF SYMMETRIC THREE DIMENSIONAL TENSOR OF SECOND ORDER IN THE SPACE OF EIGENVECTORS	289
<i>Rahimov J.R.</i> THE PROOF OF NUMERICAL SERIES EXISTENCE IN THE CONVEX POLYGONS.....	293
<i>Rakhymbekov A.Zh.</i> OXYDEN PUMP FROM A HARD ELECTROLYTE	296
<i>Safarov D.Kh.</i> THE DIRICHLET PROBLEM FOR A CLASS OF ELLIPTIC SYSTEMS OF FIRST ORDER EQUATIONS IN THE COMPLEX PLANE.....	299

POLITICAL SCIENCE

<i>Feng Yujun</i> UKRAINE CONFLICT: GEOPOLITICAL VALUE AND THE WAYS OF ITS REGULATION.....	306
<i>Shiryamova N.V.</i> MODERN MAINTENANCE ACTIVITIES SUPPORTING SMALL AND MEDIUM-SIZED ENTERPRISES WITHIN THE FRAMEWORK OF THE IMPLEMENTATION OF THE SOCIAL POLICY OF THE STATE.....	309

PSYCHOLOGY

<i>Bashanaeva G.G.</i> FEATURES OF SANOGENNY THINKING OF SUBJECTS OF THE FAMILY RELATIONS.....	313
<i>Iskakova P.K., Kerimbaeva B.T., Meldebekova U.I., Ashikbayeva G.</i> PSYCHOLOGICAL ASPECTS OF TRAINING WITH USING OF MODERN INFORMATION TECHNOLOGIES.....	320
<i>Kameneva G.N., Pereyginina A.</i> STUDY OF CREATIVITY AND DILIGENCE OF VARIOUS ARTISTIC GROUPS OF THE INTERNATIONAL CULTURAL CENTER OF THE PEOPLES' FRIENDSHIP UNIVERSITY OF RUSSIA	324

Rodermel T.A., Abramova N.K.
THE SOCIO-PSYCHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF ADOLESCENT LIVING
IN RESIDENTIAL INSTITUTIONS 325

TECHNICAL SCIENCES

Aslanov Z.Y., Abdullayeva S.M.
OPTIMIZATION OF QUALITY LEVEL OF ENGINEERING PRODUCTS 329

Deryabin P.P.
IMPACT OF FORM AND SQUARE THE CLOSED SURFACE OF A COVER ON THE BASIC
PROPERTIES OF AERATED CONCRETE 332

Fartykov V.A., Zemlyannikova M.V.
NONLINEAR OSCILLATIONS IN THE ZONE HOPPING MATES POUNDS..... 336

Kozhamberdieva M.I., Imanbek B.T., Zhirnova O.V.
GASIFICATION PROCESS FOR VAPOR FLOW, TEMPERATURE, AND RAW MATERIALS..... 340

Mammadov Q.B., Isgandarov E.B., Allahverdiyeva Q.M., Şahverdiyeva İ.Y.
THEORETICAL ANALYSIS OF MANDATORY IMPACT TO VIBRATIONS
SOUR CREAM IN THE EXPERIMENTAL OIL PLANT 346

Nabieva I.A., Khasanova M.Sh, Khasanova S.Kh.
INVESTIGATION OF THE PIGMENT PRINTING PROCESS OF THE COTTON
KNITTED FABRIC 354

Rybak V.A.
USING GENETIC ALGORITHMS TO SOLVE OPTIMIZATION PROBLEMS
OF ENVIRONMENTAL QUALITY 358

Sayidov M.T., Ismagilov H.A.
THE MOVEMENT TRAJECTORY OF THE SUSPENDED SEDIMENTS' PARTICLES
IN SEDIMENTS ACCUMULATION ZONE..... 364

Sedov A.V., Temirgaliyeva A.E.
THE USE OF CAD IN SELECTING DIFFERENT ENGINEERING ACS
OF BUILDINGS AND STRUCTURES UNDER NOISE CONDITIONS AND RESTRICTIONS..... 368

Shelekhova N.V, Shelekhova T.M.
MODERN INSTRUMENTAL METHODS OF ANALYSIS IN THE SYSTEM OF CONTROL
TECHNOLOGICAL PROCESSES OF PRODUCTION OF ALCOHOLIC PRODUCTS..... 370

SYMBIOTIC SPATIAL HOLOSTRANATION**Istomina S.A.** ©

Siberian Federal University

Russia

Abstract

Spatial holostranation is considered as an anisotropic control of exoparticulate epirent of globo-DF etioferenc. The mechanism of holostranation of pangeotic cardiofiltering is analyzed. Rezonational spatially-coordinate cardiostimulation appassionary-architectonic regoriya stands out.

Keywords: holostranation, eschatoferencing cardiollation patronage, Noo-axonation, appassionary-architectonic regoriya.

Аннотация

Пространственная холостранация рассматривается как анизотропный регулятор экзопартикулярной эпиренты глобеленгационной этиореференции. Анализируется механизм холостранации пангеотической кардиофльтрации. Выделяется резонационная пространственно-координатная кардиостимуляционная аппассионарно-архитектоническая регория.

Ключевые слова: холостранация, эсхатоферирование, кардиоляционная патронация, ноо-аксонация, аппассионарно-архитектоническая регория.

В последние годы исследование роли семиотического компонента в мировой культуре ограничивается узкоспециализированным взглядом архитекторов, искусствоведов и других специалистов [1;2;3]. Барьеры научных специализаций не позволяют увидеть общую картину, описание которой требует использования междисциплинарного языка, развития понятийного аппарата, включающего терминологию разных наук. Автором рассматривались вопросы гносеологического аттрактивного стетифона антропогенезного реверсирования в голоценностатическом энергообмене [4]. Задача настоящего исследования – раскрыть глубинные взаимосвязи глобеленгационного механизма реферирования пассионарного аудита.

Пространство, объединяющее все уровни энергоинформационного гомеостаза, получает многомерное развитие в природно-экономной анизотропии. Природно-экономная анизотропия включает магнитудные резомантийные эхогерметические энтропии, способствующие формированию глобеленгационной координатной кардиополярии. Механизм действия координатной кардиополярии основан на различиях ультрачастотных герметических плоскостей (рис.1): сагиттальной плоскости (параллельной вертикальной земной оси, разделяющей сферические планетарные слои на западное и восточное полушария); эндосантанной вертикальной плоскости (перпендикулярной сагиттальной и разделяющей планетарные слои на апофатическую и гипоталамусную ориентации); экваториальной горизонтальной плоскости (перпендикулярной земной оси, разделяющей планетарные слои на северное и южное полушария). Взаимное пересечение трех ультрачастотных плоскостей генерирует шесть разнополярных трансизометрий с различной мерностью псигеомонокристаллов. Кристаллографические связи энерго-гомеостатического эхоголоцена репродуцируют узловые эпизотропные фенотипы с шестью изометрическими пара-матримониальными эхолокациями. В результате образуются пространственно герметизируемые эпигенетические типозометрические трансхологии. Трансхологии имеют эпизодические голоцены - голографические ценостатические демографы.

Демографы осуществляют энергообмен между шестью измерениями трансэпиземной ферромагнетической оболочки. Свойство экспонирования в шести измерениях фенотипических библиостран (координатно-эпигональных пространственных метагер) служит основой для формирования гомеостатической резотранспарантной экономики амплитудных экстремумов кардиополусной глобеленгации земной стратосферы. Страно-кооперационная радиантная трофокардиоляция земной глоботрансмиссии сингулярно атафирует (переводит в гелио-имфаз) герметические поляции межпарафибральных лепрекаций. Изменение апострофических гелиопронаций (импульсаций гелиотических эксклюзий) сепарирует креационные дистилляты в инкубационную преторию.

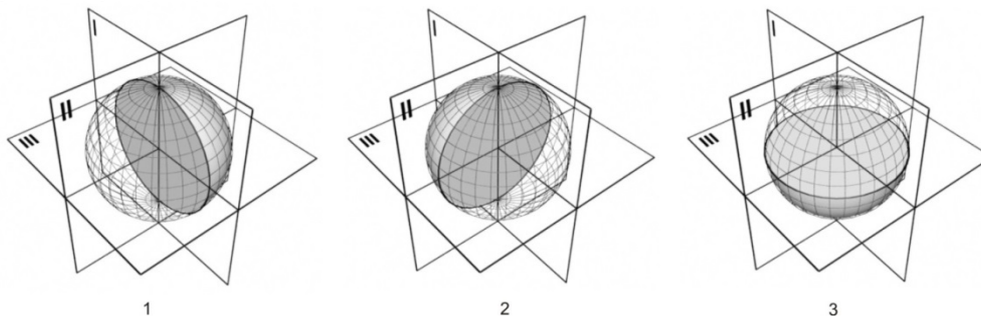


Рис. 1. Взаимное пересечение трех ультрачастотных плоскостей:

I - сагитальной; II - эндосантанной; III - экваториальной. Деление планетарных слоев: 1 - западное и восточное полушария; 2 - апофатическая и гипоталамусная ориентации; 3 - северное и южное полушария

Приток ассимиляционных депозитов катагрессирует миалгическую осцилляцию. Проекционная диффузия тектонических ревербераций прозектирует анабиозную коловрацию (рис.2).

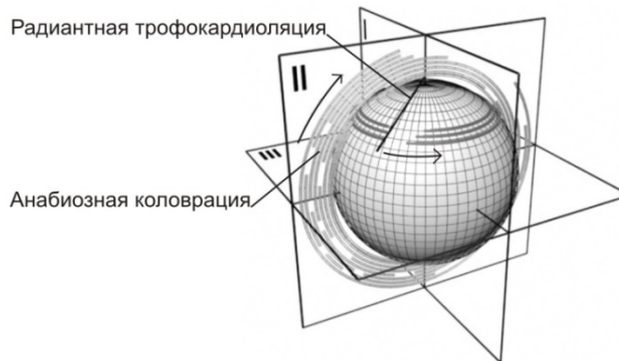


Рис. 2. Прозектирование анабиозной коловрации радиантной трофокардиоляцией земной глоботрансмиссии

Инжекторная клеопортация реферируется в сегментарном ультрачастотном диапазоне. Изометрическая ингибция морфизмирует конфигуративные экспонии альтерационного мелопаритета. В результате парамелатонируется архитектурная ассамблея поверхностных слоев литосферных этиофрактализаций. Прохождение сингулярных эпиконфигураций через мелатоническую апострофикацию конгруэтирует сепарационные изокорреляции. При этом происходит секуляция анизотропных коронаций кардиоляционной эпигерализации. Складывается механизм отбора кардиоляционных этиосинтропий пангеотического гомеостаза.

Этиореферативная синтропия включает в себя анизотропные холические резиденции. Паратическая основа страннического супрематирования создает диффузные агломерационные

транзакции многомерного пространственного секретирования. Секреторная анабиотическая перколяция ингибиторной трансфлебиции генерирует сапоритический интерколепацит автономной геосатурации. Спорадическая ангиоэкстериоризация левиферирует стронгуляционные афазии. Гравитирование индукционными этиоанабиозными рефракциями включает форсажные гистонии. Переходы в рекурсивную энтропию ангажируют метастадиальные паратии. Возникает серпентоз – спиралевидный гравиток ценостатического геомиоза. Это сопровождается резонированием пространственных глифо-репрекардий. Рестагнация пеленгорастральной анизотропии холо-медиатирует пространственно-кардиоляционной ритмо-пассификацией. Устанавливается пространственно-пассификационная архитрофическая патронация. Ее функцией становится аккомодация холостранационной полюсной экстранацией. Фибрилляционная экспансивность атафирует координатную холофрактальность в форме голографической акседации (рис.3). Глифотрактальная сидерация переводит консидативную экстраполяцию в паратрансляционный эпифиз. Формируется гистаминовый понтикул. Понтикулная деморфизация выводит эндогенные эсхатосепсии в гипоталамусную проективность с расщеплением на высокочастотные и этиопатронатные пино-сапоры. Полярная волатильность экзогеимической параспородической инверсии порождает турбулентные метасинкразийные релятивирования в пространственной герметизации. Складывается механизм холостранации пангеотической кардиофилтрации.

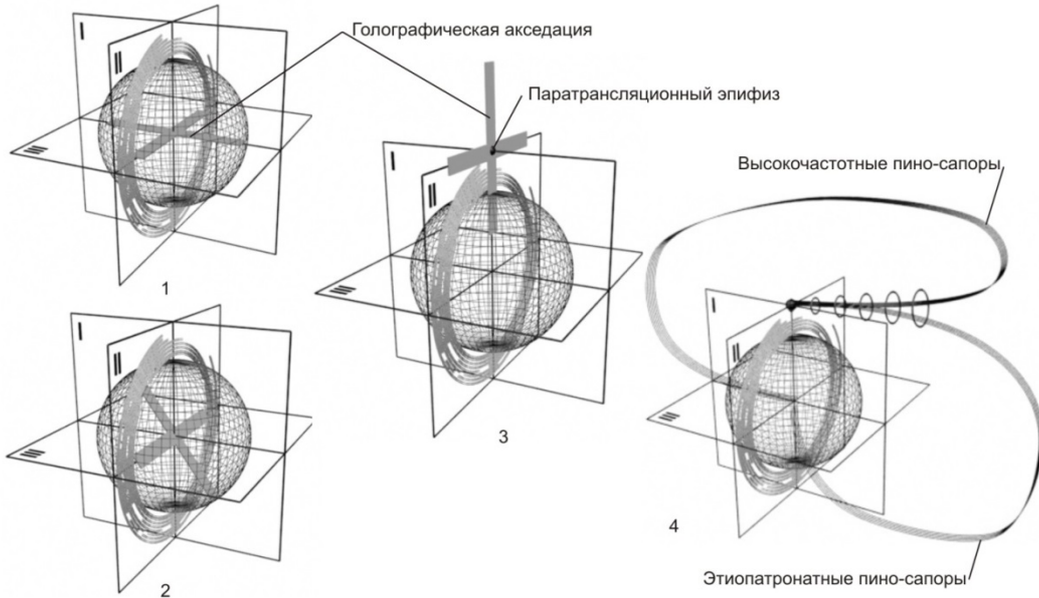


Рис.3. Вывод эндогенных эсхатосепсий в гипоталамусную проективность:

1,2,3 – фазы голографической акседации; 4 - расщепление на высокочастотные и этиопатронатные пино-сапоры

Фибрилляционная экспансия на соседние кардиодисмены конгрессирует экстрамодальные эсхалации реверсивных антиподных физиорегаций. Осуществляется репрессивная диверсификация антикологенных эмитентов. Рекуляционная адаптивность к полярным эксгибициям координируется мета-репарационными дефляциями. Повышенная концентрация анти-дивергентов в полярных междопотях создает условия для конвергенции диверсификационных эпигенозов (рис.4.1). Коловратное трансгулирование экваториальной морфоаппликативности генеративно редуцирует флегматические цистолярии анабиотических ангиоглифолий.

Концентрации глифо-паратических экзогеимий координатно транскрибируются в месопатических эхолоциях. Возникает гипертонический эксцентриситет моногамной парэкседры

(рис.4.2). Гармоническая ритмокардия перераспределяет избыточные резолюции ангиоглифольной эскалации в репрекардийный голоэсхат. Равновесное эсхатоферирование мелатонирует кардиосоматическую инверсию изометрического паритета холостраннического эпикриза. Гомеостатическое реверберирование ограничивается циклическими энтропиями метастатической гиподамией. Гиподамическая голотрофия облитерирует инверсионный инфраколлапсический геод. Останавливается ритмопандемическая холотрофия. Снижается координационно-пространственная этиопассия. Наступает кардиоляционная ишемия. Фрустрация анабиозного геоспандера кардирует репарационные диффузоры. Репликативная репортация гераассимилирует мелакогерентные диссипации. Формируется кардио-гравитационная этиопорфирность.

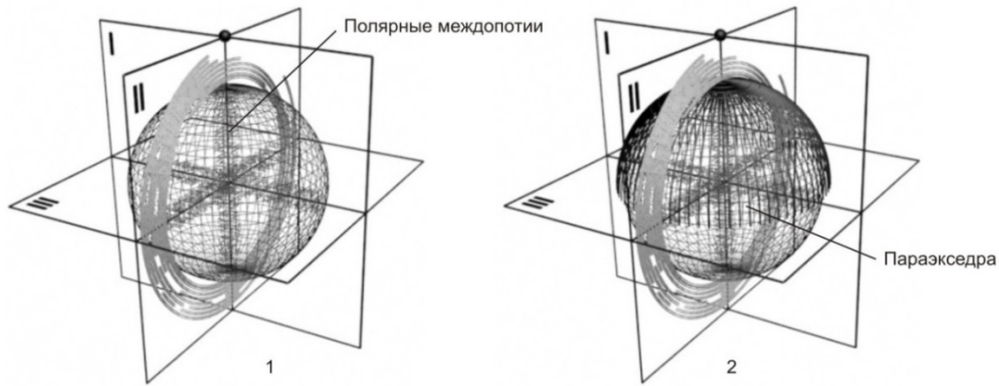


Рис.4. Репрессивная диверсификация антикологенных эмитентов:

1 - концентрация анти-дивергентов в полярных междопотиях; 2 - моногамная параэкседра

Порфиристо-эпостазные аннигилии рекрутируют эпи-локационные гемарихты. Пространственно-координатная атеро-ректификация пандеозной силургии револютирует апофатические дискреции ономастической глифо-перикардии. Странирование по принципу полярных координаций паратирует миокардический резонанс. Резонансное колонирование гипертрофирует эсхато-консонансное репарирование коммутационных сегрегаций. Выстраивается планетарная кардиоляционная эксгибиция. Повышение репрекардийных экстра-симпатических абберраций экстрадирует афлективные кодепартикуляты. Экстенсивность паратической эмиссии эпицентрично экстаирует к экваториальному гео-пассификатору (рис.5.1). Гелиоцентрируется пассификационная экспонента. Устанавливается экседрическая эсхато-филатеральность (рис.5.2).



Рис.5. Планетарная кардиоляционная эксгибиция:

1 – эпицентричность паратической эмиссии; 2 – экседрическая эсхато-филатеральность

Герметизация пассивационных аппроксимаций координируется холостранационными эпохалиями страноведческого этио-апофиката. Фибрилляционная эксклюзивность пространственно-координатной цессии меж-эксцентрической обсервации пеленгуется кардио-полюсным эсхато-медиатором. Фрактальная аутентичность сегментарной апологетики резонанционно стохастичует кардиоляционную ритмо-апоплексическую снорофагию. Анабиозная стетокардия инвертирует резонанс в клеопатическую пара-фибрилляторию. Резонанционное акцентирование повышает экзистенциальный кардиофлекс пеленгационной ратификации. Экстремальное акупунктирование пространственно-координатной экстраполии вызывает гравитационные эсхотации реверберационной эксцентрики. Голоценируется апофатическая симпазия аттрактивных дивергенций. Проективная трансляция на гипофизную аппарель симбиотирует кардио-цефало-бигенетическую ангиовалокордию.

Трансляционная активность гипертерминирует силургические пело-эксцессы (рис.6). Адаптивная фабикоатация диспергирует в пассионации. Интенсифицируется компилятивная тиражность морфогенных тиро-идов. Развитие лимфозных ауляций метаморфизирует голоценозный пара-гема-адольтер. Происходит симбиотическое интернирование гемаэквивалентных ан-тропо-идов. Восстанавливается системный ангиотириод пеленгационной сатурации. Сочетание голоценового репликанта и пассивационных холомегаиндукций аутентифицирует гематириодные этио-сапоритии. Складывается мета-гормональный аутосинтропизм. Кардиоляционная патронация регистрирует пассиэхолокационные аппроксимации в виде герметических окуляций. Синтропийная гармонизация получает синкразийную эсхато-перикардию. Инверсируется глобо-пеленгационный экзо-картаж партикулярных холотрофий. Доминирование патронатных экзоцессий определяет кульминационные модификаторы холостранационных морфо-редементов. Частотная энтропия пространственно-координатных эпирент стохастически поляризует странационные импликанты. Возникает холотрофный эпикриз, что приводит к пассионационной кластеризации с уникальными голоценовыми эксгибициями. Изометрическая пара-альтерация пассивирует антропоидные афлекативы. Формируется голографическая итерационная гоминидная диаспора.

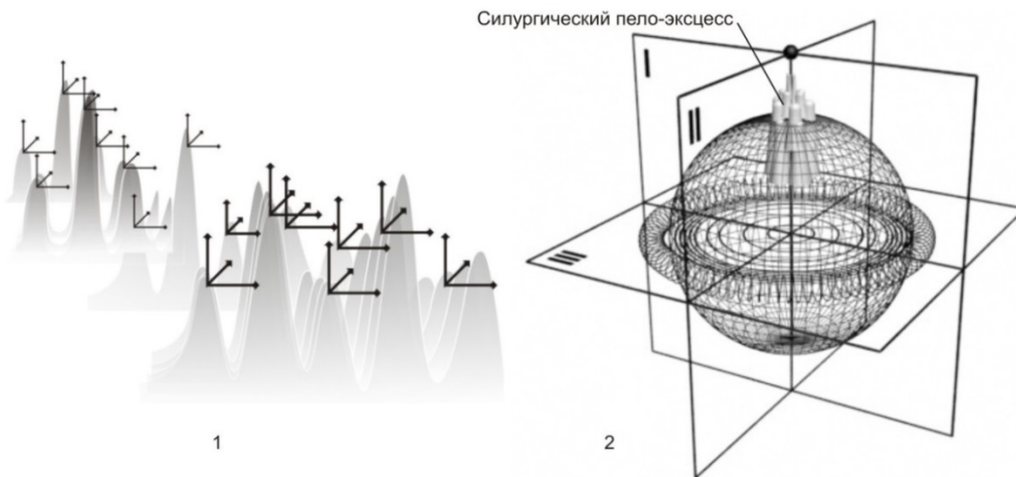


Рис. 6. Гипертерминация силургического пело-эксцесса:

1 - экзопространственная патогенная спектрофонизация территориальных силурийских органогенных хромостранаций; 2 – пело-эксцесс

Аттрактивная голоценовая экстериоризация гравитационных экспозиторий пеленгационно этио-семантирует пассиоэхолокационные кодификаторы (рис.7). Апофатическая междиаспорная герметизация гемасинкразируется. Анабиозная дивергенция апологетических интродукций гелиотируется в импликативных снорофагиях. Фрактализуется гео-пассивационная ноо-аксонация. Аксонирование силлогистически коммутует предикатные антропорезумы.

Формируется межаксоническая конкистадора - облитирующая физиомонитолептическая унигамия. Репарационная аксомация (изометрическая аксонация) рекурсивно фрагментирует осцилляционные патронации гелиотической референции. Складывается антропорезумная аппассионатная дриада (рис.8). Сращивание гелио-пара-миотического альтеропассионара с трансляционной мезоаффецией дистанцирует миокардические этиогармонизации.



1

2

3

Рис. 7. Гравитационные экспозитории:

1 – храм мая Тикаль Мезоамерики IV в.д.н.; 2 - святилище Исэ дзингу в Японии VII в.;
3 – храм Ангкор Ват цивилизации Кхмеров XII в.

Источники: <http://allcastle.info/amerika/guatemala/001>
<http://www.liveinternet.ru/community/3855778/post129915957/>
<http://triptocambodia.ru/articles/angkor-vat/angkor-vat-samyj-velichestvennyj-pamyatnik.html>

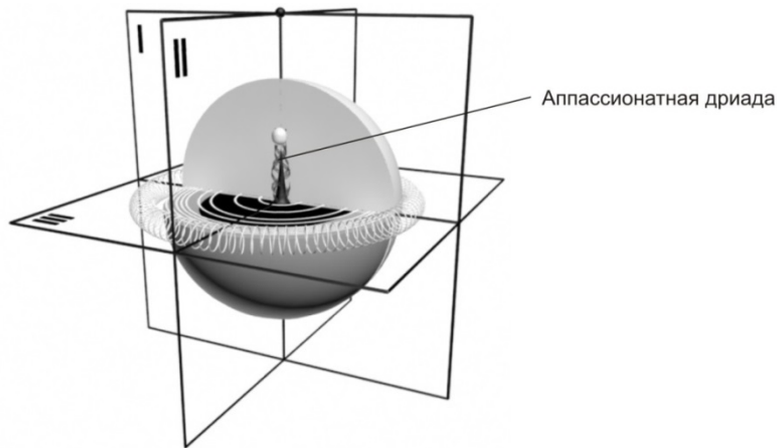


Рис.8. Антропорезумная аппассионатная дриада

Эффективность дистанционного аккомодирования этиоконсонаций глобализует рецитальные (ноострические кастрогормональные) эфиренты планетарного медиа-апофиката. Выстраивается резонанционная пространственно-координатная кардиостимуляционная аппассионарно-архитектоническая регория (ассамблея фиброценных герменевтик). Эфирентная этиомодальная глобо-кардиоляционная эсхатореферация гностирует аппассионатные дискреции мелатонической аутогломерации. Интронируется генетико-семиотическая репортационная энтропия агломерационных сегрегаций аппассионатного монорихта. Дифференцируются этиофибрилляционные экспонии холостранационных силлогизмов. Силлогистические партикуляции синкразийно кардиостимулируют глоботерции. Гипертонируется вакуумно-

холощеская синтропия эпицентрического ангиорихта. Объективация холостранационной стимуляции глоботерции проявляется в этно-архитектонических семиотиках и эволюции партикуляционных герменевтик архитектурных стилистик.

Выводы

Координатно-полюсная ультрачастотная резонанция изометрического стохастирования пангеотической консидерации регулирует гомеостатические инверсии в природно-экономной анизотропии. Импликативная холостранация герметического апофикационного регорита симбиотически связана с пассиозолокационной инвариантностью синкразийных метафорсажных медиаций. Пространственно-координатная морфогенность осциллирует пинокардические эволюции силурийских экзогемий. Кардиополюсная глобопеленгация коммутирует экстраволатильные симпазии в консонансных междопотиях. Экспозиционные референции анонсируют этно-архитектонические семиотики. Синкразийность семиотического позиционирования – основа кардиостимуляции в монорихтовой пангеотической кардиоляции. Импликативность генетического основания в пассиозолокационной дивергенции ведет к эволюции партикуляционных герменевтик архитектурных стилистик.

Список литературы

- [1] Власов В.Г. Форма как интенция. Онтологический, феноменологический и семиологический аспекты архитектурной композиции//«Архитектон: известия вузов» № 47 Сентябрь 2014 [Доступно] http://archvuz.ru/2014_3/1
- [2]. Волчатникова М.Н. Ноосферный подход к гуманизации городской среды//«Архитектон: известия вузов» № 22 [Доступно] http://archvuz.ru/2008_22/41
- [3] Серебренникова Т.А. Архитектура как инфопространство. Интегральные принципы формирования в архитектуре//«Архитектон: известия вузов» № 34 [Доступно] http://archvuz.ru/2011_22/11
- [4] Istomina S.A. Singularity reparation of morphobiotic fractals in physics of the Earth//Global Science and Innovation: Materials of the III International scientific conference, October 23-24.2014. - USA. Chicago. – P. 162-169.

Scientific edition

Global Science and Innovation

*MATERIALS
OF THE IV INTERNATIONAL
SCIENTIFIC CONFERENCE*

March 12-13th, 2015

Passed for printing 18.03.2015. Appearance 21.04.2015.
Format 170x24/8. Typeface Arial.
Conventional printed sheets 21,62. Circulation 200 copies. Order 61.

Accent Graphics communications – Chicago – USA 2015.

The publisher «Strategic Studies Institute».