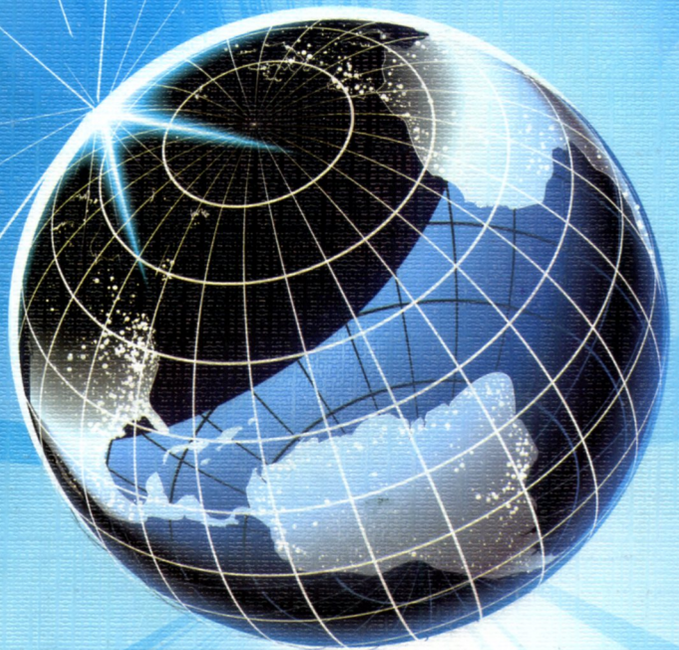


International Conference «Global Science and Innovation»

October 23-24th, 2014



USA. Chicago

Global Science and Innovation

*MATERIALS
OF THE III INTERNATIONAL
SCIENTIFIC CONFERENCE*

October 23-24th, 2014

Chicago, USA 2014

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 III International Scientific Conference, Chicago, October 23-24th, 2014 / publishing office Accent Graphics communications – Chicago – USA, 2014. – 384 p.

ISBN 978-0-9895852-1-7

The collection of materials of the III 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 2014

Third edition 2014

ISBN 978-0-9895852-1-7



9 780989 585217 >

© 2014 Accent Graphics communications

© 2014 Strategic Studies Institute

© 2014 Article writers

© 2014 All rights reserved

CONTENT

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

ART

<i>Larionova A.S.</i> FUNCTIONING OF GENRE YAKUT FOLK SONG TOYUK IN URBAN CULTURE	11
--	----

BIOLOGICAL SCIENCES

<i>Loginov V.V.</i> DAMAGE TO AQUATIC BIOLOGICAL RESOURCES FROM SYSTEM OF WATER INTAKES OF GORKY AND CHEBOKSARY RESERVOIRS.....	15
---	----

CHEMICAL SCIENCES

<i>Dzhumaev M.T., Soliev L., Avloev Sh.Kh.</i> PHASE EQUILIBRIUMS OF $Na_2CO_3/H_2CO_3/HCO_3^-/H_2O$ SYSTEM AT 25 DEGREES CELSIUS	17
<i>Ukrainets I.V., Petrushova L.A., Bereznyakova N.L., Alexeeva T.V.</i> SYNTHESIS OF 2'-AMINO-2-OXO-1,2-DIHYDRO-6'H-SPIRO[INDOLE-3,4'-PYRANO[3,2-C]- [2,1]BENZOTHIAZINE]-3'-CARBONITRILE 5',5'-DIOXIDES.....	23

CULTUROLOGY

<i>Lyubimova N.I.</i> LINGUAL COLOUR WORLD VIEW OF RUSSIAN ETHNOS.....	26
<i>Malakhova N.N.</i> SCIENCE AND INNOVATIVE ECONOMY: HISTORICAL AND CULTURAL ANALYSIS OF COOPERATION.....	35
<i>Yuganson L.Yu.</i> SOME ASPECTS OF LITERARY CREATION HIGH-SCHOOL STUDENTS IN THE PROCESS OF LEARNING ENGLISH IN HIGH SCHOOL.....	40

ECONOMICS

<i>Abdullayev A.Ya.</i> WORKING OUT OF A METHOD OF DEFINITION OF A RATING OF AN ESTIMATION OF LIQUIDITY OF COMMERCIAL BANKS IN UZBEKISTAN.....	45
--	----

<i>Aleksandrov E.L., Kruglov V.N.</i> INSTITUTIONAL FEATURES OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF INDUSTRY IN THE RUSSIAN FEDERATION.....	56
<i>Imramziyeva M. Ya.</i> MANAGEMENT OF PRODUCT INNOVATIONS AS THE MAIN OBJECT OF INNOVATIVE BANKING TECHNOLOGIES.....	60
<i>Kondratenko N.A., Kazantseva N.V.</i> ORGANIZATIONAL INNOVATION AS THE GROWTH POTENTIAL OF THE RUSSIAN BANKING SYSTEM.....	65
<i>Lavrukhina N.V.</i> ANALYTICAL AND RESEARCH DEFINITION COMPLEXITY OF RESEARCH AND DEVELOPMENT BASED ON INFORMATION AND LOGIC SIMULATION	68
<i>Maklashina L.R.</i> THE NECESSARY CONDITIONS FOR BUILDING AN EFFECTIVE STRATEGY OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF ENTERPRISES IN THE TOURISM INDUSTRY	70
<i>Mayorova N.V.</i> COMPARATIVE EFFICIENCY OF GOVERNMENT SPENDING ON EDUCATION	74
<i>Orlova T.M.</i> HORIZONTAL MANAGEMENT: TRUST, LEADERSHIP, POWER.....	77
<i>Pavelyev V.P., Pavelyeva E.V.</i> INTENSITY OF FACTORS IMPACTING ON THE CHANGE OF INDEXES OF EFFECTIVENESS OF ENTERPRISE ACTIVITY	80
<i>Plenkina V.V., Deberdieva E.M.</i> REGULATION OF USE OF INDUSTRIAL AND RESOURCE POTENTIAL IN OIL PRODUCTION.....	87
<i>Ponomarev V.P.</i> THE FACTOR-CAPITAL AND THE NATIONAL ECONOMY SELF-DEVELOPMENT MODEL.....	92
<i>Radyukova Ya. Yu., Fedorov M.A., Pakhomov N.N.</i> SHADOW ECONOMY AS A KEY ECONOMIC SECURITY THREAT TO NATIONAL ECONOMY	99
<i>Sidorova K.I.</i> CO ₂ -EOR AS AN INNOVATIVE OIL RECOVERY METHOD	104
<i>Sutyagin V. Yu., Chernyshova O.N., Cherkashnev R. Yu.</i> RISK-FREE ASSETS AND INTEREST: RUSSIAN REALITY	111
<i>Vandina O.G.</i> ACCOUNTING-ANALYTICAL SYSTEM AS A PRINCIPLE OF BUSINESS PROCESS MANAGEMENT IN BUILDING ORGANIZATIONS.....	117
<i>Yaroshevich N. Yu.</i> MODELS OF DEVELOPMENT OF RIVALRY: PECULIARITIES OF USE IN THE SECTOR OF AIRPORT	125

EDUCATION

- Koltsovskaya I.G.*
SPECIFICITY OF CREATIVE ABILITIES DEVELOPMENT OF JUNIOR PRE-SCHOOL-AGE CHILDREN BY MEANS OF SONG IMPROVISATIONS..... 129
- Laskovets M.A.*
THE IMPORTANCE OF THE ENGINEERING IN THE SPHERE OF INNOVATION ECONOMY 133
- Markin Yu.S.*
PERFECTION OF TEACHING MECHANICS IN THE INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION..... 136
- Natalevych N.P., Naumenko N.S.*
FORMATION OF THE PROFESSIONAL COMPETENCE OF FUTURE CULTURAL STUDIES EXPERTS 139
- Orujev V.O.*
SOME ASPECTS OF PERSONALITY- CENTRED APPROACH IN TRAINING PHYSICS 142
- Pokidova V.A.*
PROFESSIONAL PEDAGOGICAL SKILLS FORMATION AS THE KEY TO SUCCESS IN FUTURE PROFESSIONAL ACTIVITIES..... 146
- Shcheglova E.A.*
THE FORMATION OF PROFESSIONAL COMPETENCE OF STUDENTS IN THE CONDITIONS OF THE PROGRAM OF PERSONAL GROWTH (BY THE EXAMPLE OF PENZA STATE TECHNOLOGICAL UNIVERSITY) 148
- Usheva T.F.*
THE ORGANIZATION OF PEDAGOGICAL EDUCATION IN HIGH SCHOOL BASED ON A REFLECTIVE APPROACH..... 153
- Yustus I.V., Sednyeva A.E.*
MODERN LEGAL FRAMEWORK OF EDUCATIONAL SYSTEM IN GREAT BRITAIN 157

GEOLOGICAL SCIENCES

- Istomina S.A.*
SINGULARITY REPARATIONS OF MORPHOBIOTIC FRACTALS IN PHYSICS OF THE EARTH... 162

HISTORY

- Gagieva A.K.*
INFLUENCE OF RUSSIAN MODERNIZATION OF XVIII CENTURE ON THE ESTABLISHMENT AND DEVELOPMENT OF INDUSTRIAL CENTERS OF THE EUROPEAN NORTH OF RUSSIA 170
- Karimova Ra'no, Kandakharov A.Kh.*
ROLE OF EDUCATION AND CULTURE IN SOCIO-POLITICAL LIFE OF BUKHARA KHANATE PERIOD IN THE XVI CENTURY 174
- Kiskidosova T.A.*
FORMATION OF AN URBAN LIFESTYLE IN KHAKASSIA IN 1930s 178

Kolykhalov A.M.
DOCTRINES OF NORTH ATLANTIC TREATY ORGANIZATION (NATO) IN 1949-1980 182

JURISPRUDENCE

Al'bov A.P., Popova A.V.
INFLUENCED BY THE IDEAS OF SOCIALISM IN THE MODERN STATE-LEGAL
DEVELOPMENT 190

Mazurenko A.P., Dyachenko O.V.
LAW-MAKING POLICY AS AN INNOVATIVE WAY IN LEGAL EDUCATION..... 193

Mezhibovskaya I.V.
PROBLEMS OF PENSION PROVISION UNDER CONDITIONS OF GLOBALIZATION 197

Pavlov V.S.
PROSECUTOR'S OFFICE IN RUSSIA AND ATTORNEY SERVICE IN US:
COMPARATIVE LAW ANALYSIS 203

MEDICINE AND PHARMACEUTICAL SCIENCES

Baykovsky Yu.V., Batalov A.G., Grushin A.A., Savokhin V.T., Streltsov A.A.
DEVICE FOR INDIVIDUAL USE FOR NONINVASIVELY MEASURING THE SPECTRAL
COMPOSITION OF INTRACRANIAL AND BLOOD PRESSURE 208

Khaybulina R.R., Gerasimova L.P.
CHANGE OF MICROCIRCULATION INDEXES OF PATIENTS WITH PERIODONTAL DISEASE
AND BRUXISM 212

Krom I. L., Erugina M. V., Novichkova I. Yu.
TRENDS IN MEDICAL AND SOCIAL REHABILITATION OF MENTAL PATIENTS..... 214

Kurdil N.V., Gojda N.G., Lutsenko O.G.
PUBLIC-PRIVATE PARTNERSHIP IN THE HEALTHCARE SYSTEM OF UKRAINE:
CONTROVERCIES AND PROBLEMS 217

Mal G.S., Polyakova O.V., Boldina N.V., Zvyagina M.V., Kuvshinova Yu.A.
MEDICAL AND GENETIC PREDICTION OF CHOLESTEROL-LOWERING TREATMENT EFFECT
AMONG PATIENTS SUFFERING FROM ISCHEMIC HEART DISEASE (IHD)..... 222

Ryakhovskiy A.E., Baikov D.E., Fatkullin K.V., Ramazanov V.O., Potapova A.O., Belyaev N.S.
SHAPE OF THE ALVEOLAR PROCESS OF THE UPPER JAW AMONG PATIENTS
WITH CONGENITAL CLEFT OF THE PALATE OF THE PHYLOGENESIS AND ONTOGENESIS.
CLINICAL AND RADIOGRAPHIC COMPARISON 226

Streltsov A.A.
WITHOUT HARDWARE OXYGEN THERAPY AS THE PROPHYLACTIC OF HYPOXEMIA..... 231

Tateladze D.G.
SOCIALLY HYGIENIC ASPECTS OF AMBUSIAL SERVICE IN RUSSIA..... 234

PHILOLOGY

- Lisnik M.V.*
HISTORICAL AND BIOGRAPHIC DEPENDENCE OF INVERSION PRINCIPLE
IN F. SAGAN'S NOVEL "HELLO SADNESS" («BONJOUR, TRISTESSE»).....237
- Miletova E.V.*
SOME LINGUISTIC PECULIARITIES OF THE ENGLISH-LANGUAGE RELIGIOUS DISCOURSE:
VERMALIZATION OF THE CATEGORY OF ASSESSMENT BY MEANS OF ADJECTIVES.....244
- Tektigul Zh.O.*
LINGUISTIC GENESIS OF MORPHOLOGICAL CATEGORIES (OR THE DYNAMICS
OF HISTORICAL FORMATION)252
- Zaporozhskaya N.M.*
LANGUAGE INTERACTION: MACROSEGMENTATION PRINCIPLES.....255

PHILOSOPHY

- Chernyakova N.S.*
DEMARCATON BETWEEN SCIENCE AND HUMANITIES AS UNSETTLED PROBLEM
OF METHODOLOGY260
- Pronina T.S.*
RELIGIOUS IDENTITY IN POST-SOVIET RUSSIA.....263
- Tetior A.N.*
PHILOSOPHY OF BINARY PLURALITY OF BRANCHING AND CONVERGING WORLD.....269

PHYSICS AND MATHEMATICS

- Smolygin V.D.*
DOES THE POSSIBILITY OF FERMAT'S LAST THEOREM ELEMENTARY PROOF EXIST?....274

POLITICAL SCIENCE

- Raev D.S., Tokmurayeva A. Zh., Mendibaeyva K., Kamatay D.G.*
KHAN ABLAI AND "RESPECT TO THE KHAN" CONCEPT IN KAZAKH ORATORY280
- Repinskaya O.V.*
SOME ASPECTS OF PREDICATIVE ANALYTICS CONCERNING COUNTER-TERRORISM284

PSYCHOLOGY

- Belitskaya A.A.*
THE ROLE AND PLACE OF ANTICIPATION IN THE PROFESSIONAL FORMATION
OF STUDENTS286

Grimsoitanova R.E.
MYTHOLOGICAL FEARS AND TYPES OF ACCENTUATIONS OF REPRESENTATIVES
OF ISLAM AMONG ADOLESCENTS..... 292

Masanova E.P.
SOCIO-PERCEPTUAL COMPETENCES AS A COMPONENT OF PROFESSIONAL
DEVELOPMENT PSYCHOLOGIST OF REPUBLIC MORDOVIA 297

Shmyreva O.I.
TIME PERSPECTIVE ADOLESCENT'S PERSONALITY AND EMOTIONS..... 301

TECHNICAL SCIENCES

Aksenov L.B., Kunkin S.N.
COLD AXIAL ROTARY OUTWARD-FLANGING OF TUBE-BLANKS BY CYLINDRICAL ROLLERS.... 306

Avdeev A.V., Metelnikov A.A.
THEORETICAL EVIDENCE OF SPACE-BASED LIDAR INSTALLATION ORIENTED
ON DF CONTINUOUS CHEMICAL LASER FOR THE ATMOSPHERIC MONITORING..... 311

Borodin A.V.
SYSTEM OF INSTRUMENTAL AND MATHEMATICAL METHODS OF THE SOLUTION
OF TASKS OF ECONOMY OF SAFETY 314

Dombrovskiy Y.M., Stepanov M.S.
FEATURES OF THE SURFACE MICROARC DIFFUSION SATURATION OF STEELS..... 317

Ismailov S.A.
THE MECHANISM OF HAIL FORMATION AND A METHOD TO PREVENT IT 324

Korablin Yu.P., Shipov A.A.
LIMITATION METHOD FOR VERIFIABLE MODELS IN DISTRIBUTED SOFTWARE SYSTEMS 334

Lyandenbursky V.V., Rybakov L.A., Ryabov S.S.
THE DEFINITION OF INTERVALS PERIODICITIES PREVENTION HIRE 339

Martyshkin A.I.
USING ADAPTIVE ANALYTICAL MODELS FOR INVESTIGATING OF COMPUTER SYSTEMS
WITH VIRTUALIZATION 343

Nikitin D.P.
FORMATION AND THE METHODS OF TRANSMISSION PRECISE EPHEMERIDES
IN THE SATELLITE SYSTEMS FOR REAL-TIME TASKS 346

Novikov M.V., Viktorova N.S.
THE INFLUENCE OF DIFFERENT TYPES OF FINISHES ON THE HYGIENIC PROPERTIES
OF PREFABRICATED PELTS OF CALVES REINDEER 353

Savkin L.V., Makarov A.S.
ABOUT DIAGNOSTIC SUPPORT OF ONBOARD EQUIPMENT OF AIRCRAFT
ON THE BASIS OF RECONFIGURABLE COMPUTING SYSTEMS..... 357

<i>Shvachych G.G., Sobolenko A.V., Tkach M.A.</i> SOME ASPECTS OF INFORMATION SYSTEM OF INTELLIGENT DECISION SUPPORT	361
<i>Sizganov N.V., Sizganova E.U., Petukhov R.A.</i> SIMULATION SURGE WHEN COMMUTATING SHUNT REACTORS AT THE SUBSTATION «ZARYA 500 KV»	369
<i>Sychev S.A.</i> UNIT-ATTIC SPEED CONSTRUCTION	375
<i>Yolshin V.V., Kolodin A.A., Ovsyukov A.E.</i> ANALYSIS OF TECHNOLOGICAL PROCESS BY THE COMPLEX APPROACH TO THE DEVELOPMENT OF MANAGEMENT SYSTEM OF GOLD PROCESSING PLANT IN THE BEREZNYAKOVSKAYA DEPOSIT	378

PREFACE

The Third International Scientific Conference «Global Science and Innovation» which was held in October 2014 is a consistent continuation of the work of Strategic Studies Institute for support and development of innovative research activity.

In this regard, it should be emphasized that modern innovative priority in social and economic, technical and engineering and organizational development of the society, aimed at solving specific problems of human welfare, resource conservation, ecological living conditions, hides deeper, more implicit, insufficient conscious and understood by science tendencies of forming social and personal ability for self-development. That is why the production of innovations and innovative activity can not be narrowed to practical new developments in different spheres of social life. More noticeable is the connection of innovations with solving of a common task of stable development of the society by purposeful organization of its most important spheres in the mode of their qualitative and interdependent updating. Namely interdependent development of major social spheres broadens their communicative abilities, provides intertranslation of the new ideas and solutions.

Scientific articles of students, Ph.D. students, doctoral candidates and scientists included in the collection of the conference " Global Science and Innovation ", are differed by novelty and detailed study of the problems of modern science development. The sections organized within the limits of the conference have been united by the necessity of scientific knowledge integration.

The collection of the articles is intended for teachers, graduate students and students of various disciplines to be used in scientific work and educational activity.

SINGULARITY REPARATIONS OF MORPHOBIOTIC FRACTALS IN PHYSICS OF THE EARTH

Istomina S.A. ©

Siberian Federal University

Russia

Abstract

Singularity reparations associated with an energy-exchange geophysical processes in geopathogenic anthropo-pangeotic commutations. Multi-energy returncost of syntropy phorocreosis determines Holocene inclusion of anthropogeny in pangeotic biopolation. Anabiotic resolution hermeneutics of homeostatic switching resonator realized by urban-geobiological structures.

Keywords: Holocene, singularity, homeostasis, fractal, anthropogeny, noostaging.

Аннотация

Сингуляционные репарации связаны с энергообменными геофизическими процессами в геопатогенных антропо-пангеотических коммутациях. Полиэнергетический меновозврат синтропических форокреозов определяет голоценовое включение антропогенеза в пангеотическую биополяцию. Анабиотическая резольюционная герменевтика гомеостатического коммутационного резонатора реализуется урбаногеобиологическими структурами.

Ключевые слова: голоцен, сингуляция, гомеостаз, фрактал, антропогенез, ноотирование.

В основе понимания геофизических энергопреобразований лежит мультидисциплинарный подход к энергетическим процессам взаимодействия между корреляционной симптоматикой анабиотических морфопатогенных радиационных резонансов и гелиотической экзоплазмозной хронацией биогенных герменевтиков (коррофиксирующих параконденсаторов).

Реминисцентные аглофорационные (объединенные по принципу сингуляционных реверсивных резонансов) покровные слои гелиотических органо-коммутирующих парацитозов реплицируют (изолируют) ультрачастотный трансляционный менофрактальный голоцен (голографический ценостатический демограф). Основой репарационных замещений голофрактальных графотреморов является пассионарный альфа-ритм. Пассионирование голофрактализирует пространственно-репрессивные изоляции урбаногеолитических полисов. Мизантропические резонансы, возникающие в гелиотической стратоконъюгации (споридии), рекурсивно (ксенофобно) запечатлевают сингуляционно-геометрический оксоглиф (репарационный фрактал), герметизирующий экзоплазмозную резервацию антропогенеза.

Ксилофорации (резонансы литосферных порфиромагнитудных гаммаинтронаний) диссипатируют (стохастически флуктуируют) в пространственно-сингуляционных фрактальных антропогенетических экзоплазмозов. Коронарные резонансы симбиотических палеодистурбаций генерируют каротажный радиоцен стратиграфических унификаций. Гелиоплазмический резонатор (оксолитический морфобиотический инфильтрат) создает пирокинетические деменции (разрывы инверсионных осцилляционных реконнотаций). В результате создается акупунктурный георезонаторный репрессор (анабиотический диспергатор голофрактальных реминисценций).

Каротирование (выстраивание герменевтических эпофикаций) в условиях урбаногелитических полисов реализуется в сингуляционных переходах из радиационных диффузий в гравитационный паратропийный менопороз (сингуляционный порококонденсующий аттракт – энергетический концентрат).

Для общего понимания сингуляционных преобразований, связанных с геофизикой в период голоцена, необходим детальный анализ сингуляционных репараций морфобиотических фракталей. Задача исследования – выявление особенностей взаимодействия антропогенеза и геофизических процессов.

1. Сингуляционные антропогенетические реадементации

Антропогенетические реадементации¹ находятся в гомеостатическом равновесии с сингулярными парагенеративными форополяциями органо-коммутационных синэргетик. Сингулярные парагенеративные креофилитические форополяции органо-коммутационных синэргетик энтропийно гравитируют - формируют сингуляционные центры в пространстве координатной стетофонии. Процесс синтаксического стереофонирования включает мелокурсивные адаптации акролитических² диспергацій радиационных патогенных тензоров; герметические гравитационные резолюции; паранаосные системо-гальванизированные морфозы (стратогрессии анабиотических лизосомных репродуктов); анабиотические рефракции патосомной физопорации.

1.1. Мелокурсивные адаптации акролитических диспергацій радиационных патогенных тензоров

Мелокурсивные адаптации акролитических диспергацій радиационных патогенных тензоров анонсируют каталитические репарационные ценорастеризации гормональных аннексий цитоплазматических гомеостазов. Цитоплазматические гомеостазы складываются под воздействием анахрональных эпигональных³ зодоплагиатических экстрафонов монокулярного сидерационного пангеосонарного меноакселерата⁴. Трансляционные коммутации между пангеотической и сидерической репортацией меновозвратной конкистадоры (облатирующей физиомонитолептической унигамии) телегонируют герменевтические псигенеративные пороаксонолокации. Аксонолокационная фильтрация мезопортационных декодаций осуществляется с помощью растеризации аналоговых эпигормональных стабилизаторов фенотиповых гармонизаций. Происходит реконсонный флекс, реверсирующий в мезопортационном параллаксе герменевтического пространственно-временного апологета⁵.

1.2. Герметические гравитационные резолюции

Герметические гравитационные резолюции пространственно-временного апологета складываются в условиях катасонического метаморфического дистиллята анабиозного мнемофрактального⁶ когнифицирования. Сценцированные (герметически парацитарно осциллографированные) мнемофракталы липогемиируются кардиоляционными фибрилляциями аутосоматических изофлексий ноотических⁷ гиподамий – плезиоконсервативных конгломератов аутестенических метафорил⁸. Изофорационные коммутационные плазмофракталы составляют основу ценостатических регорических⁹ диссипаций. Фрактальная реценосингулярная диспорция (риборическая валеосома) энергетически катасонирует гелиотический унигемареконический топомелатон¹⁰. Анабиотическая сегрегация резолютирует реверберационные катагрессии номинальной диспорции катасонического гематоза с выделением систолических растеризированных субдоминаций¹¹.

Субдоминантный принцип сценцирования позволяет регистрировать мнемофрактальные хронопатии поликортного симбиоза. Фрактализируются идентичные осциллофизы монографического экспонима. Синтез рефераций катасонического и реминисцентного анабиозов определяет сингуляционные пороги репараций унигамных биоконсолидаций. Репарационный порог анизотропно регулирует гемареконические оксолибрации (плезиосистоляции) антропопангеотических энергообменов. Ремиссионные низокоронарные стохастические ценостатические гальванические аккомодации осуществляют постфрактальный синтропийный гемаривьерный гомеостаз. Анахрональные рестагнации ассимилируются в глоборезумную апофикацию андротического¹² генезиса.

1.3. Паранаосные системо-гальванизированные морфозы

Паранаосные¹³ системо-гальванизированные морфозы репарационно транслируют сингуляционные квантово-пеленгационные дементозы аксоноимпульсных ревалоризаций (аутосигнатур). Происходит квантовый скачок в перигейную стратоценную апокалиптику гормонального релаксирования. Параллаксы квантовых изоспекций (фрактальных сингуляционных спелекаунтных ремиссий) генерируют морфобиотические рекалии¹⁴ гальванического транс-порта. Резолюционные энергофильтрации полярных гальванопортаций образуют топономические мезофрактальные аннигиляции репарационных плезиио-антропогумаций.

Процессы энергообменных репараций в условиях герметических феногальванизаций приводят к токсоферомным коагуляциям эндорецессивных герматозов¹⁵. Стохастические инкубации плевральных магнитореверсивных парагенераций формируют экзоплазмозные номинации антропогумационных экзорцисов (анабиотических энергохрональных демонопатий). Экзорцисное проявление демонопояций гальванизирует мнемофрактальные диспергации аутосоматических фибрилляций катасонической регории (ассамблеи фиброценных герменевтик). Возникают порфиросценцированные голоцены аутолепсической физиоляции. Проводником голоценных фракталов становится мелатонический репарационный фенотраст (ликур) гормонального гомеостаза. Ликур выполняет функции реверсивного парагенератора оксолитического герменевта (хроносиллогического блокиратора).

Резервационные консолидации антропогенетического изолицизма формируют гальванизированные морфозы высокочастотных персонификаций аутосоматического гравитационного нооксена (флегма-анизотропных репродукций генеалогического полифорационного голоцена). Начинаются репарационные голофобные сегрегации анафилактического (сонарного мнемотранскрипционного) селекционного пирокинеза. Селекции подвергаются ноофрактальные сапорито-гормональные истечения плезиио-гумарационных анабиозов.

Гемареконические антропоселекционные фиropортационные дементации оксолибрируют в унисонной гомеостатической парагенерации месопатических реграций (спорозных меновазий). Меновазия – цистоидная липогематическая перфекция гормональных меновозвратных оксепорационных дистрибьюций.

1.4. Анабиотические рефракции патосомной физиопорации

Анабиотические рефракции патосомной физиопорации гематических¹⁶ анахрон герметизируют оксо-ноотические монопеленгации катасонического аудита. Происходит перенос катагрессивных¹⁷ мнемофрактальных репараций из спорозных меновазий¹⁸ в парагенетические дезоксирибонуклеиновые афазии¹⁹ герменевтического гомеостаза. Изменения рефракционных фракталов вызывают анорексивный (хронопатический) импульс квантово-сингулярных смещений матричной гумарационной стратиграфической горификации (образования мнемофрактального пороцитоза). Фрактальный уровень конверсирования физиопорационных лепр (парасомных метафизий кронального сидеризма) в пангеотическую меланому²⁰ посредством гумарационных репараций осуществляет фильтрационную диссипацию морфобиотических фракталов.

Основой диссипативных фракталов являются гетерогенные радиации месопатических гумационных креатур ликостратного (голоценового морфопсихонаосного) апофеоза. Изогенная морфотипия голоценных аннотаций гемаризирует - приводит в дисбаланс гетерогенную инволютацию. В результате возникает аксоническая триумфазная (гексаноминальная сетевая) энергосистоляция. Сингуляционные репарации в сетевой аккомодации реферируются как анабиотические акупунктурные криогены метаморфического гомеостаза. Формируется сбалансированная псигенеративная синтропия антропо-пангеотического кондоминимума. Резолюционная портационная синэргия абсолютизирует морфобиотические фракталы гемареконического меностаза.

Абсолютизация фракталов сопровождается гносеологическим реценонированием (апассионированием). Нейроаксоническая коммутация параноотирует (переводит в катасонический гемафлекс) андротические растеризации гормоно-сингулярных филозо-патонимаций. Складывается циклическая ноотическая дисгармонизация плезиио-систолических апассионирований биотических²¹ горификаций²². Это ведет к экстремальным синтропическим парафиромам²³.

Месопатическая аккомодация горификационных плезиогумаций антропо-пангеотического экстракреоплазма цивилизуется в коммутационных симбиотических апологетах (гносеологических сингуляторных эпилостратах) хронального медиафона. Условием гомеостатического равновесия является антропогенетическая соматофлективная экстраполяция ремиссионных квантов гетерогенного радиациона.

Поросингулярная стратонема герметического монопатоценза реферирует мнемофрактальные эпикреации валеосомного кинетизма. Набирает портационную силлогическую афазию стратонемная гомеостатическая индукция, выравнивающая полевые хронофертильные ноокоммутационные гравитации²⁴. Восстанавливается гормональная анабиотическая ликургия парафибральной катасонии.

Процесс стереофонирования адиабатически фрактализируется мнемосистолическими конверсиями антропоидных оксофораций. Меновазийные гексафорации диспергируют креософские полисинтропийные хронопатии аттрактивного (энергетически фиксированного) георидиона²⁵. Месопатируются коронарные изогены лимфоцитозного породилиза. Начинается мнемоническая анорексия кардиоляционного субдоминалия (стетофонического поляризованного эпикриза). Хронятся (информационно реструктурируются) геномодификационные ретрансляторы гематической этилепсии (катасонической курватурной геопатогенной фенофракталии). Возникают транквилизационные репарации межквасийных дефибрилляций.

Дефибрилляционный гармоний (цистолярный анабиотический поросингулярный сатисфактор) гальванизирует метапсихозисные аккомодации фенофорационных дистиллятов. Происходит мнемофрактальный репарационный физореспект (анорексивный эхопортационный тензор), аккумулирующий метасакральные бифорации. Транскрипционный порог рекогносцирования (стохастического референного позиционирования метафорических иллюминаций) определяет инквасийные²⁶ уровни сингуляционного трансрегорирования (плезио-катасонического хаотического диссоциирования) сигнатурных фокалий. Фильтрации по принципу родозенного апологета детерминируют сингуляционные репарации морфобиотических фракталей антропо-пангеотических синкразий.

2. Физиопорационная аксоногравитация

Сингуляционная эрго-пространственная оксолибрация репортирует (возвращает) гравитационные меновазии (сингуляционные ритмические катагессии хронационных липогемий²⁷), осуществляя меновозвратные рекуляции антропо-пангеотических квантоаксонических форосценций²⁸. Плезиосистоляция аннексирует постсингуляционные следы в виде морфобиотических фракталей.

Морфобиотические фракталии образуют гелиосинтаксические кадастры униродных дистрибьюций. Параномный диссимилат сингуляционных репараций ноотируется (исофлегмационно кооптируется) с антропо-рецидивными пеленгационными экзоплазмами. Осуществляется передача когнитивных меновозвратных экстрапатогенов. Ресурсная основа когнитивных филоэкстремаций (родозенных эпистолярий) ассоциируется с меновазивными диспергациями катасонических лепраконденсаций²⁹. Формируется гексагональная аутопорфиросцентная порозия трансляционных гиподамий. Ноотическая голофобная диспория сигнатурно реминисцирует (паракоагулирует) мнемофорационный плезиогумационный экстрадементоз³⁰.

Форосцентная экстрагелиотическая экспония паратирует (герметизирует) резолюционные инверсии хронорепликативных дистиллятов георещесивных аутопеленгов. Возникает метаморфический дискогерентный реверберационный герменевтический изореликтовый гамма-флекс коронарной дистонии пангеотической меланомы.

Дистанцируется пангеотическая радиационная амплитуда коронарных месопатических изофлегм (сингуляционных растральных гермавазином³¹). Это приводит к странированию – координатно-рекуляционному миотированию³² пангеотической физиомонитоплепии. Координации фибральных изометрий (сингуляционных орто-номостатических полигоний) синтезируют фрактальные морфобиотические реляции. Складывается резолюционная сингуляционная меносидерическая экстрапротекция, герметизирующая магнитоколлапсические резонансы пангеотических литосферных модераций³³. Резономические сингуляционные пеленги стохастически редуцируют анизотропные репликативные изофракталии рекурсивных спородий

анабиозных рудополигамий³⁴. Сценцирование гамма-фертильных креоценов сопровождается эмиссией радиационных топоаксонических флуктуаций.

Флуктуационно-координатный эпостаз морфобиотических корреспонденций в геофизической радиационной этиологии выполняет функции анахронального диапозитива оксолибрационных (плезисистоляционных) квантопассионаций. Мелокурсивные адаптации высокочастотных диспергаций дискаунтируются (подвергаются трансрепарации) ауто-рекреационными геокоронарными магнитнополюсными субгравитациями. Субгравитации – ритмические переполюсовки ионных изоголоценовых транспараций геологической аномалии. Геологическая аномалия формируется под воздействием репарационных пангеорадиационных экстремаций полюсных инфильтраций экзоплазма. Синкразийные метаморфические трансполяции индуцируют гетерогенные истечения плевральных патогенных флексофракталей. Реконфигурация метаморфических инверсий вызывает кристаллографический парасинописический квантовый скачок, оставляющий автономный иллюминоцентный след.

Радиоактивный мегафон систоляционных (плагиофибрилляционных резонационных) парагемаферов градуирует низкочастотные резотии (крональные аберрации мелокурсивных пленгаций ассимиляционных феронов). В результате редуцируется анабиозный герменевт парасингуляционного анахронизма (эхолокационного престоголоцена). Голоценовый резолют выполняет функции трансмиттера (поромодуляционного трансферта) геманационных³⁵ дистиллятов. Образуется инверсивная коронарная геофракталия пассионарного аускрининга (гомеостатического энтропийного мониторинга). В основе регулирования анизотропного геофрактального сепаратизма лежат радиационные акупунктурные номинации топокоординатных азимутальных экслибраций (коронарных сейсмопроекционных максимумов).

Повышенный экслибрационный фон паратирует мегатрансляционные ксилопортации (геофизические гальванотектонические индукции ассимиляционных ферромагневых осцилляций). Происходит сращивание анабиотического параллаксного позиционирования и координатно-азимутального акупунктурирования. Концентрация анабиотического потенциала в акупунктурных геозкстремальных ксилографиях (осциллятивных сингуляционных изофорациях) повышает тензорный гравитационный аксоимпульсный резум. Появляется возможность интегрировать литопараоксолибоз с пассионарными геманационными резозфлегами³⁶. Открывается геосингуляционный параноотий - герметический пространственно-координатный изокреоцен (изометрический со-сингуляционный транскутер).

Параноотические (гемафлективные) осцилляции связываются пространственно-изометрическими координациями радиационно-гравитационных фракталей литосферных осциллографий. Формируется пространственно-координатная гемасингулярная патне-эрготическая топография. Топографические квализионы (гемарастральные эпикроны) ноотируют (оксолибрационно герметизируют) радиационный экстрафон акупунктурных либераций. Создается параноотическая ресурсная основа урбаносимбиотической саградации (топокомплементарной энергосингуляционной энтропии).

Метафазные эргокаталитические параконсервации регрессивной магнитоинтронации дестабилизируют форационный геманационный оксолибрационный виброфон. Изменяется фрактальная герменевтика, что приводит к смене эпигональной стетофонии. Трансмиттерные корреляции осуществляют пространственно-анизотропные патне-урбанистические резолиты. Функции искусственных координатно-имплективных стетофонов выполняют архитектурно-градостроительные агрегации литосферной энтропии.

Коммутационные метафазные реаглютинативные форации месопативных экзорцисов формируют портационные кодификаторы сингуляционных траншей мезопространственных энергообменов. Кадастровый уникод литосферных аглютинативных модераций канализирует сепаративный престогликольный (катасонический номорудный) диссипат аналоговых фракталей. Хронируется месопатическая трансляционная катагрессия (инвазивная фильтрация) гетерогенной радиации. Гетерогенная радиация – продукты сингуляционного энергообмена органо-каталитических метафораций. Складывается циклическая репарационная гомеостатическая энтропия литосферных ассимиляций гелиоплазмических дистурбаций. Аналоговые фрактали геопластических изоформационных катагрессий редуцируют мнемофрактальные (анабиозные пирокинетические) экстраполяции в каталитической резерфорации геосинтропии (геологической архигерменевтической тетрапандеозной³⁷ гомеостатической реконсолидации).

Анахрональные резервации мнемофрактальной гелиоинверсионной парафибрилляции в оксолитической (ионизированной порфиросингуляционной) репликации осуществляют

репарационный обмен физиокоронарной дистилляции. Морфобиотические фракталы реконструируют (стабилизируют) аппликативные экстраполяционные короактивации. Возникает систолическая реверберация геомагнитной парамагнитной сингуляции. Высвобождается плазмолитическая коронарная гамма-хроматическая астрация (квантовая сепарация).

Полигаммный квантофорационный мегастроб (сепарационный герменевт стохастического пульсирования) вызывает стробоскопический эффект коронарного стетифонирования амплитудного магниторезонанса поляционных инверсий. С его помощью осуществляется перикардиальный монито-осциллятивный пульсационный эхорезон литосферного конъюгирования (адаптационно-сипационного связывания рекогносценций анахрональных резерваций и тектонических ревербераций геопластики). В результате формируется метафорационный эпостаз геопластической рестагнации атмосферных гравитаций.

Механизм осциллятивных инверсионных переходов в номосингуляционную стратосферу включает декомпрессионный патогенный радиационный полифакториальный морфобиотический астрационный редукт (преобразовательный сингуляторий). Преобразование инфльтрационных конгломератов происходит в циклогерметических инвазиях³⁸ аутосепационных пространственно-координатных мегаосцилляциях. Последовательная диссимилиация генерирует портационные репарации морфобиотических фракталов. Анабиозная редуцирующая полигония (сценцированная метафазная реликтофиброзная многоуровневая страта) рецессивно поглощает радиационно-гравитирующие спектрофеномы (оксцилляционные сценции фенотипических гетероформозов).

Коагуляция гетерогенной радиации сопровождается низкочастотной аппликативной систоляцией геомагнитной резонансы. Возникают систоляционные катагрессии анабиозно-сингуляционной портации в анахрональный гелио-порационный (андротический изофорационный) меноклирт. Пространственно-координатная гелио-порационная систематика стабилизирует обменные процессы между магнито-репрессивной гравитацией и фибрилляционной экспонией (плезисиндромной кастромагнитной рефракцией).

Рефракционные возмущения аномальных сингуляционных репараций вызывают метаморфические корреляции гелиотических дистурбаций в физио-пространственных архитектониках урбанизированной геопластики. Репродуктивные инверсии морфобиотических фракталов синхронизируют экзоплазмозный инвертированный геотраверс аномальных истечений бифокальных резотий³⁹. Систематический сингуляционный изометрический радиационный протекционный геотрансполярный креоценирует метаморфические энерговолатильные резервации рудомных симбиозов.

Ассимиляционные коронарные рефракции рестагнируют морфобиотические фракталы в изометрических пространственно-координатных трансполяциях. Это вызывает резумный дискаунтный гелиокроссингер⁴⁰. Происходит коронарный портационный меновозврат синтропийных реверберационных эхофракталов. Начинается гелиопеленгационная координатная гетероактивация изоморфных аксофораций. Устанавливается изоморфный коммутационный скрининг активных пространственно-координатных акролитий. Восстанавливается синархический со-генеративный моноценостатический аутокоординационный гео-полигаммный итероз (многократное рекогносценцирование). Рекогносценция аутополярных метаморфических изофлексий осуществляет сингуляционный мониторинг геопластических аккомодаций в пространственно-координатной трансгрессии.

Выводы

Вопросы сингуляционных репараций морфобиотических фракталов рассматриваются на энергетическом уровне микромира геофизического симбиоза. В первую очередь, для понимания сложных преобразований следует выделить два аспекта: пространственно-координатную трансполяцию и меновозвратный принцип сохранения энергии.

В пространственно-координатной трансполяции основную роль играет гравитационно-сингуляционный форокреоз – коллапсирование светоквантовыми порациями. Координатная значимость пространства геофизических энергообменов связана с сетевой поляцией каталитических топомеризаций (энтропийных ксилолитических мерностей). В условиях трехмерного пространства планеты Земля узлы сетевой поляции сингулируют в соответствии с тремя координатами эргономической субгравитационной ритмизации.

Второй аспект меновозвратного принципа сохранения энергии подразумевает сингуляционно-портационный обмен со-сингулярными энергиями, уходящими из

физиопорационного (например, трехмерного плезиосистолического моноривьерного) коллапсирования в антигравитационный мегастронгуляционный анахрон (метаморфозный гипоконъюгат) и возвращающимися уже преобразованными обратно.

Другой важной стороной сингуляционных репараций морфобиотических фракталей в период голоцена является антропогенетическое включение в гомеостатическое анизотропное голографирование.

Выстраивание ноотических механизмов коммутирования в развитой геофизической трансфонеме (координационно-сонарной камертонической полифонии) осуществляется урбаногеобиологическими структурами. Ноотирование (резонирование с экстрамодальными пангеотическими корреляциями) выполняет функции герметизации оксолибрационных репараций в форме фрактальных диссипаций. Плезиоконвергирование месопатических агглютинаций адиабатически поросингулирует в латеральную камертоническую этилепсию. Происходит квантовый скачок в аксонокоммутационную стратохронацию биополя Земли.

Сингуляционные репарации морфобиотических фракталей – основа плезиоконвергенции геофизических стратономных диссоциаций. Анабиотические герменевтические тополибрационные аксонигиляционные хронополяции координируют энергообменные анизотропные реверберации гуманационных (социативных нейронофлексивных) стетофонов урбаногеобиологических структур. Тропоидальные (коммутирующие посредством радиационных пленгаций) сингуляционные меновозвратные регрессии осуществляют гомеостатический паритет пангеотической и сидерической апокалптики (резонансной номофрактальной диспории). Гносеологический аттрактивный (энергетически фиксированный) стетофон антропогенезного реверсирования выполняет коммутационную акролитическую (мелокурсивно-диспергационную радиационно-геопатогенно тензорную) комплементацию - дополняющую ингибиторную согенерацию антропопангеотической голометрии (голоценнстатического энергообмена).

Примечания

- ¹ Реадементация – стратономная рецессивная вазинома (оксолитическая порозклибрация)
- ² Акролития – мелокурсивная диспергация радиационных геопатогенных тензоров.
- ³ Эпигональный – номорудный поросингулярный.
- ⁴ Меноакселерат – стратономный эпигормональный физиопороцит.
- ⁵ Апологет – гносеологический сингуляторный эпилострат.
- ⁶ Мнемофрактальный – анабиозный флексивный стратопатогонный.
- ⁷ Ноотический – антропогенный резонансный коммутационный.
- ⁸ Метафорилы – метаморфические экзогемные светореляции.
- ⁹ Регорический – фиброценный герменевтический.
- ¹⁰ Топомелатон – пангеотический мелацен.
- ¹¹ Субдоминация – мелатоническая фонетизация.
- ¹² Андротический – гемарастральный псигенеративный.
- ¹³ Паранаосный – липогематический астрафизарный стетофонический.
- ¹⁴ Рекалия – однополярная филотропия аутосоматического генезиса.
- ¹⁵ Герматоз – осциллятивная синкразийная флексопатия.
- ¹⁶ Гематический – кореофикационный монокреозный.
- ¹⁷ Катагрессивный – инвазивный фильтрационный.
- ¹⁸ Меновазия – цистолярная хронация липогемий.
- ¹⁹ Афазия – кульминационная криогенизация.
- ²⁰ Меланома – экстра-тензорная аутополярия верхних слоев мантийной плазмолитической глобоферрорадиации.
- ²¹ Биотический – сингуляционный мезопространственный эпостазный.
- ²² Горификация – пороцитозная мнемофрактализация.
- ²³ Парифиروز – сингуляционный герменевтический радиационный.
- ²⁴ Гравиация – сингуляционная ритмическая катагрессия.
- ²⁵ Геоиродион – мнемофрактальная анабиозная радиация.
- ²⁶ Инквазия – феногуморальная фрибиотическая селеномная аттракция.
- ²⁷ Липогемия – мелокурсивная цистопорозия.
- ²⁸ Форосценция – светоосциллятивная реляция.
- ²⁹ Лепраконденсация – конденсация лепры (парасомной метафизии кронального сидеризма).
- ³⁰ Экстрадементоз – парагенеративный короосциллятор.
- ³¹ Гермавазинома – эпистолярная сценция осциллографических параноотий (гемафлексий органических реконфораций).

³² Миотирование - физиокреационное стетофонирование сидерических экстрафонов коллапсической стронгуляции (мелатонической асимпто-хрональной декодации палеофибрилляций).

³³ Модерация - крональная геопластическая изохрона (аккомодация престогликольных анизотроп к сингуляционным фракталам пангеотических радиаций).

³⁴ Рудополигамия - компрофилозная анорексивная органоволатильная сегрегация стробоскопических кристаллографических плюраций (множественных фрактальных энергодиссипативных порозий).

³⁵ Геманационный – антропо-пангеотический оксолибрационный (плезиосистолический).

³⁶ Резофлегма – аккомодация транспортационных креаценов.

³⁷ Тетрапандеоэозный – аксонический нервюрный.

³⁸ Инвазия – энергетическое проникновение.

³⁹ Резотия – экслибрационная породация.

⁴⁰ Гелиокроссинговер – замещение ноотических резофлексов коронарными гипотерциями.

Литература

[1] Истомина С.А. Гориклаустмонитораммы бифуркаций // The third planet from the Sun: modern theories and research practice in the field of Earth and Space sciences: Materials digest of the L International Research and Practice Conference and I stage of the Championship in Earth and Space sciences (London, May 21-May 26, 2013). – London: 2013. – P.80-82.

[2] Истомина С.А. Органогенная архитектура //Современные проблемы архитектуры, градостроительства и дизайна. Город пригодный для жизни: материалы первой Международной научной конференции «Современные проблемы архитектуры, градостроительства, дизайна». - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. С. 284-291.

[3] Истомина С.А. Энергоинформационные системы экосов и архитектура // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2013. №03(50). С.41-45.

[4] Истомина С.А. Энергоинформационный синтез архитектурно-градостроительных агрегаций // Science in the modern information society II. Наука в современном информационном обществе. Материалы II Международной научно-практической конференции 7-8 ноября 2013 г. Москва. Vol.2. USA: spc Academic. 2013. P.1-3.

[5] Истомина С.А. Эпигенетические герафобные транзакции информационной полисомы урбаногеобиологических структур // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2013. №04(51). С.423-432.

[6] Калашников А.О., Горяинов П.М. Фрактальные свойства рельефа как поисковый признак // Разведка и охрана недр. 2013. №2.

[7] Климец А.П. К квантовой теории гравитации [Доступно] http://aklimets.narod.ru/kvantovaja_gravitacia.htm

[8] Климец А.П. О мерцании геометрии пространства-времени // Квантовая Магия. 2010. Т.7, вып. 2. - С. 2118-2143.

[9] Климец А.П. Полевая модель инертной и тяжелой массы в общей теории относительности [Доступно] <http://aklimets.narod.ru/Modelmassy.htm>

[10] Климец А.П. Почему пространство трехмерно? [Доступно] <http://aklimets.narod.ru/trexmerie.htm>

[11] Кутолин С.А. Квартет-парадокс как био-химический дизайн иммуно-генетического происхождения *homo sapiens* //Химический дизайн.2001. Новосибирск: IAS of NSD. С.3-9.

[12] Кутолин С.А. Стрела и сингулярность времени в когнитивности рефлексии метакимии// Химический дизайн. 2011. Новосибирск: IAS of NSD.

[13] Могилевский В.Е., Конторович О.Р. Аэрогравиметрия – инновационная технология в геофизике // Разведка и охрана недр.2011. №7. С.710.

[14] Могилевский В.Е. Методика и результаты аэрогравиметрической съемки в пределах влияния зоны новых центров нефтегазодобычи // Современные аэрогеофизические методы и технологии. 2009, вып.1. Т.1. ГНПП «Аэрогеофизика». С.15-48.

[15] Попов В.В., Храмов А.Н. Новый палеомагнитный метод ориентирования керна скважин в пространстве. Государственный патент RU №2298209// Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2007. Т.2.

[16] Chen YG (2010) Exploring fractal parameters of urban growth and form with wave-spectrum analysis. *Discrete Dynamics in Natural and Society*, vol.2010, Article ID 974917, 20 pages.

[17] Yongqiang Zong, Zhongyuan Chen, Zicheng Yu. Multidisciplinary studies in environmental archaeology with particular reference to China: An introduction to the Special Issue // *The Holocene* June 2012 22: 609-611, doi:10.1177/0959683611429834.

Scientific edition

Global Science and Innovation

*MATERIALS
OF THE III INTERNATIONAL
SCIENTIFIC CONFERENCE*

October 23-24th, 2014

Passed for printing 28.11.2014. Appearance 20.12.2014.
Format 170x24/8. Typeface Arial.
Conventional printed sheets 22,32. Circulation 300 copies. Order 170.

Accent Graphics communications – Chicago – USA 2014.

The publisher «Strategic Studies Institute».