

Наука в современном
информационном обществе

***Science in the
modern information
society II***

Vol. 2

spc Academic

ISBN 978-1494216825-5



CreateSpace
4900 LaCross Road,
North Charleston, SC, USA 29406

2013

*Материалы II международной научно-практической
конференции*

**Наука в современном
информационном
обществе**

7-8 ноября 2013 г.

Москва

УДК 4+37+51+53+54+55+57+91+61+159.9+316+62+101+330

ББК 72

ISBN: 978-1494216825

В сборнике представлены материалы докладов II международной научно-практической конференции "Наука в современном информационном обществе"

Все статьи представлены в авторской редакции.

© Авторы научных статей

Содержание

Архитектура

Истомина С.А.

ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННЫЙ СИНТЕЗ АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ АГРЕГАЦИЙ1

Биологические науки

Ермолаева С.В., Столбовская О.В., Фролова О.В., Семенова Е.В.

ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ВОДЫ НА МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ
БЕЛЫХ МЫШЕЙ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ4

Ветеринарные науки

Гугушвили Н.Н., Коростелева Л.А., Литвинова А.Р., Сердюченко И.В., Гугушвили В.М.,
Герасюкова Е.В., Баженов Д.С.

КОНЦЕНТРАЦИЯ СВОБОДНЫХ АМИНОКИСЛОТ В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ СВИНЕЙ ПРИ
МЕТАСТРОНГИЛЕЗЕ 13

Шевченко А.А., Джаилиди Г.А., Черных О.Ю.

КЛИНИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ И ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ АФРИКАНСКОЙ
ЧУМЕ СВИНЕЙ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ16

Шевченко А.А., Зеркалев Д.Ю., Шевченко Л.В., Левченко Т.В., Горпинченко Е.А.

ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ КРОЛИКОВ В
КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ 19

Геолого-минералогические науки

Акулова В.В., Рященко Т.Г., Мокрицкая Т.П., Самойлич К.А.

МИКРОСТРУКТУРА ЛЕССОВЫХ ГРУНТОВ СРЕДНЕГО ПРИДНЕПРОВЬЯ (УКРАИНА)22

Рубцова М.Н.

ОЦЕНКА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛОВЫХ ПЕСЧАНЫХ МАССИВОВ БАЙКАЛЬСКОГО
РЕГИОНА28

Искусствоведение

Медвидь Т.А.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЛИТЕРАТУРНЫЕ ОБРАЗЫ В УКРАИНСКОМ БАЛЕТНОМ ИСКУССТВЕ32

Медицинские науки

Романюк С.Н., Дакенова К.Т., Ахмад Н.С.

ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ПОЛОСТИ РТА36

Содержание

Марьянян А.Ю., Колесникова Л.И., Протопопова Н.В.	
СИСТЕМА ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ У БЕРЕМЕННЫХ, УПОТРЕБЛЯЮЩИХ АЛКОГОЛЬ	40
Марьянян А.Ю., Колесникова Л.И., Протопопова Н.В., Королькова Т.П.	
АЛКОГОЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА ИРКУТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА.....	46
Аракельян Р.С., Аракельян А.С., Егорова Е.А., Заплетина Н.А., Филиппова В.М., Стулов А.С., Воробьева А.Н., Глебова А.А., Кузьмичев Б.Ю., Демченко Е.Н., Кочергина Г.А., Остапенко Е.А., Каплун А.А., Павлий Ю.С., Втехина Е.М., Гасанова Р.К., Гасанов Н.Г.	
СОВРЕМЕННАЯ СИТУАЦИЯ ПО ДИРОФИЛЯРИОЗУ ЧЕЛОВЕКА В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ	54
Кантемиров М.Р., Байбусинов Э.У.	
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗОВ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН.....	57
<i>Науки о земле</i>	
Филинков Л.И., Застоин М.В. ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ СОЛНЕЧНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ (ГЕЛИОКОЛЛЕКТОРОВ) В СПОРТИВНЫХ КОМПЛЕКСАХ.....	60
Блужина А.С., Бегдай И.В.	
К ВОПРОСУ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКАХ ДЛЯ МАЛЫХ РЕК СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ	64
<i>Педагогические науки</i>	
Захарова Н.И., Петрова О.И.	
РАЗРАБОТКА ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДСИСТЕМЫ «КАРТА-СКФУ»	67
Терешенко Н.В.	
ЭСТЕТИЧНОЕ ВОСПИТАНИЕ ШКОЛЬНИКОВ СРЕДСТВАМИ БАЛЬНОЙ ХОРЕОГРАФИИ В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ СОВЕТСКОЙ УКРАИНЫ	70
Храмов В.В., Голубенко Е.В.	
СМЫСЛОДИДАКТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА СОВРЕМЕННОГО ВУЗА	74
Прыткова Е.Г., Сурнина С.В., Козлов И.В., Сурнин А.В.	
ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ ПЛАВАНИЮ СТУДЕНТОВ ВОЛГГТУ	77
Голик А.Б.	
ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ МАСТЕРСТВО РУКОВОДИТЕЛЯ УЧЕБНЫМ ЗАВЕДЕНИЕМ КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЕГО ПРОФЕССИОНАЛИЗМА	80
Кривилева Е.А.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКМЕОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ	84

Содержание

Крыжко В.В.	
ЭМЕРДЖЕНТНЫЕ СТРАТЕГИИ В УПРАВЛЕНИИ УНИВЕРСИТЕТОМ	87
Старокожко О.Н.	
СТРАТЕГИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ РАМКИ КВАЛИФИКАЦИЙ УКРАИНЫ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	91
Тильчарова К.О.	
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ЧЕСТНОСТИ	98
Покидова В.А.	
ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ КАК ЗАЛОГ УСПЕХА В БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	101
Лукина Л.Б., Резенькова О.В., Шаталова И.Е., Троценко Н.Н.	
ОСОБЕННОСТИ ПЛАНИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ГРУПП	104

Психологические науки

Башанаева Г. Г.	
КОМПОНЕНТЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ РАЗВИТИЕ САНОГЕННОГО МЫШЛЕНИЯ.....	107
Вискалин Я.А., Забегалина С.В.	
ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ СТРЕСС, ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ	112
Чигарькова А.В., Забегалина С.В.	
СТРЕСС КАК ОСНОВНОЙ ФАКТОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ	115
Хафизова Л., Калинина Н.В.	
ОСОБЕННОСТИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ БРАКОМ В СЕМЬЯХ С РАЗЛИЧНЫМИ СТРАТЕГИЯМИ ПОВЕДЕНИЯ В КОНФЛИКТАХ.....	118
Куксо П.А., Слепец Е.В., Куксо О.Г.	
НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ПРАКСИСА И ТАКТИЛЬНОГО ГНОЗИСА ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С ЗПР И С НОРМАЛЬНЫМ ПСИХИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ	123
Минигалиева М.Р.	
СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ: ИНТЕГРАТИВНАЯ МОДЕЛЬ	127

Сельскохозяйственные науки

Казанцева Н.П., Краснова О.А., Овчинников О.П.	
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЯСА ГИБРИДНЫХ СВИНЕЙ	132

Содержание

Котляров В.В., Донченко Д.Ю., Котляров Д.В., Сединина Н.В.

ЭКОЛОГИЗАЦИЯ И БИОЛОГИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ПРИМЕРЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ БАКОВОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ БОЛЕЗНЕЙ
И НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ 135

Технические науки

Ушаков Л.С., Красько М.В.

ОБЗОР РАЗРАБОТОК ПО СОЗДАНИЮ МАШИН ДЛЯ ИМПУЛЬСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 138

Nagayka M.A.

TECHNOLOGY AND EQUIPMENT FOR SOIL DECOMPRESSION 144

Затицацкий С.В., Михеева О.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ АВАРИИ ВОДОХРАНИЛИЩ МАЛЫХ РЕК
САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ (НА ПРИМЕРЕ ЧАПАЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА САРАТОВСКОЙ
ОБЛАСТИ) 150

Zatinatsky S.B., Mikheyeva O.V. RESEARCH OF HYDRODYNAMIC ACCIDENT RESERVOIRS OF THE
SMALL RIVERS OF THE SARATOV ZAVOLZHYE (ON THE EXAMPLE OF CHAPAYEVSKYS RESERVOIR OF
THE SARATOV REGION) 153

Кашарина Т.П., Кашарин Д.В.

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ (ПОЛИМЕРНЫХ) МАТЕРИАЛОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ 156

Клименко М.Ю.

СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ЗНАЧИМОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ 160

Скибин Е.Г.

ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛИ КРИТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГРУНТА ДЛЯ РАСЧЕТА НЕСУЩЕЙ
СПОСОБНОСТИ ВИСЯЧИХ СВАЙ 163

Приходько А.П.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУНТОАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ 167

Физико-математические науки

Обласова И.Н., Ширяева Н.В., Агаханова Я.С.

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕГРАЛА РИМАНА—СТИЛТЬЕСА В МОДЕЛИРОВАНИИ
СИНГУЛЯРНО ЗАКРЕПЛЕННОЙ КОНСОЛИ 170

Филологические науки

Сагирян И.Г.

СВОБОДНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАК СПОСОБ СВЯЗИ ВСТАВНОЙ РЕМАРКИ С ВКЛЮЧАЮЩИМ
КОНТЕКСТОМ 174

Содержание

Кунилова И.А., Вершинина Т.С.

ЯЗЫКОВЫЕ СРЕДСТВА ВНУТРИКОРПОРАТИВНОЙ КОММУНИКАЦИИ177

Фатыхова М.Х.

КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ ПРОГРАММЫ ТЕЛЕВИДЕНИЯ В МЕДИАПРОСТРАНСТВЕ
РЕГИОНА180

Философские науки

Лукина Н.П.

НАУКА В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ФИЛОСОФСКОГО
АНАЛИЗА186

Шабатура Л.Н., Тарасова О.В.

ФИЛОСОФИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ В СОВРЕМЕННОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ193

Михайлов Е.П., Михайлов А.П., Михайлова Н.П.

АЛГОРИТМ РАВНОВЕСИЯ МИРА КАК ФАКТОР ОПТИМИЗАЦИИ НАУЧНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ
ГАРМОНИИ ОБЩЕСТВА197

Химические науки

Очередко Ю.А., Бычкова А.А., Алыков Н.М.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФЕНОЛА СО СТРУКТУРНЫМИ
ЭЛЕМЕНТАМИ КЛЕТОЧНОЙ МЕМБРАНЫ.....201

Экономические науки

Влезкова В.И.

ОЦЕНКА И УЧЕТ КРЕДИТНЫХ РИСКОВ КАК ФАКТОР РОСТА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
РОССИЙСКИХ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ208

Лабунова Е.Д.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ РОССИИ.....214

Иванова Е.С.

ОЦЕНКА ОЖИДАЕМОГО ЭФФЕКТА ПРОЕКТА С УЧЕТОМ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ218

Куликов С.В., Тихонов Р.С.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЁТНОСТИ ПРИ ОЦЕНКЕ
СТОИМОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ.....222

Ташлыкова Т.А., Лукьянова Е.А., Петров А.Л.

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ УСТЬ-ИЛИМСКОГО РАЙОНА В ИННОВАЦИОННОМ
РАЗВИТИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ225

Содержание

Михайлова М.В., Ваулина К.В., Белькова Е.А., Деркачева М.С.	
ТИПОВАЯ БИЗНЕС-МОДЕЛЬ ЦЕНТРА ЭЛЕКТРОННОГО БИЗНЕСА В ВУЗЕ-УЧАСТНИКЕ ПРОЕКТА ЕСОММИС	228
Губарь Л.Н.	
КОМПАЕНС-КОНТРОЛЬ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЦЕЛЯХ МИНИМИЗАЦИИ РИСКОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ВУЗА.....	235
Моглячев А.В.	
ЗАВИСИМОСТЬ СТОИМОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ОТ ТИПА КОМПЛЕКСНОЙ ЖИЛИЩНОЙ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ	238
Трунина О.Ю.	
РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЛОГИСТИКЕ.....	244
Леднёва Ю.А., Наголова А.Д.	
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ РЫНКА ВИНОГРАДОВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ	246
Yakushenko K.V.	
COMMON INFORMATION SPACE: THEORETICAL APPROACHES TO CONCEPT CONTENT	249
Semak H.A.	
COUNTRIES-MEMBERS OF THE CUSTOMS UNION : THE STATE OF TRADE POLICY	252
Шаповалова С.А., Коновалова И.А.	
РОЛЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ	256
Шипилова М.В.	
СОЦИАЛЬНЫЙ КАПИТАЛ В КОНТЕКСТЕ ПРОБЛЕМ РАЗВИТИЯ ПОСТ ТРАНСФОРМАЦИОННЫХ ЭКОНОМИК	260

Истомина С.А.

доцент, кандидат архитектурных наук,
Институт архитектуры и дизайна
Сибирского федерального университета

ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННЫЙ СИНТЕЗ АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ АГРЕГАЦИЙ

Энергоинформационный синтез архитектурно-градостроительных агрегаций консолидирует органогенные метаморфические иродизации субдукционных сейсмопирокинезов очаговых эпицентральных экстремомагнитуд. Фокальные стереогравитационные пирокинезы вирулентно диссипатируют стетохрональные патогенные иродизационные грависингуляционные плазмические реасаградации. Колонизация месопативных стратопаракоагуляций герменевтическими спородиями вызывает эпикризисные корофлегматические синхроны гематической аутофизарии.

Архитектурно-градостроительные анизотропные реверберации поглощают иродизационные сапфорические гемафотонные аэросинкразии. Появляются липогематические фороспекции археологических консерваций антропогенетического мезофосфолита. Гравитационные плезиобинокулярные синхронизации плеврально-магматических экстрагеракоронаций формируют дублирующие ассимилятивные изометрические пангеотические координатно-пространственные гомеостатические топографии.

Топографические изометрии фосфорисцируют корорегрессивные аксонопультационные эхофракталы плезиорудного идиоматического коррелята. Складывается энергоинформационный синтез пангеотической меланомы и архитектурно-градостроительных ассимиляций мезолитических экстракоронарных дистилляций. Фибральная плезиоконсервативная субдукция аксоносингуляционной стетофонической эхолокации регенерирует аксоматические топохрональные анабиозы катасонической реставрации. Многоуровневые гравитационные рестагнации плезиоконсервативного аудита синхронизируют плевральную аккомодацию магматических и синтропических поросингуляционных физофоролепсий.

Архитектурно-градостроительные агрегации топографической координатно-пространственной мезопорозии функционируют как либрационно-герменевтические ксилоадгезии коронарной стетохронации. В результате формируется территориальный высокочастотный портационный эхосингуляр мезоквантового эпилострата. Эпилострат регенерирует биосингуляционные мелатонические рекурсивные меновозвратные голоцены гравитационного уникада. Складывается

унисонная диспория урбаногеологической метаформации. Эпизодическая диспропорция рекурсивных и пангеотических резоконстелляций побуждает к аннигиляционным реляциям со стороны плезиоконсервативных анабиотов. Аннигиляционные форстрации резолютируют постфрактальный пространственный архитектурный флекс соматогенеративной плагиоксилорефракции. Анабиотические липогематические циррозы катасоннируют мнемофрактальными архитектурно-градостроительными тетрапандеозами.

Тетрапандеозы репликативно инвертируют гормональный сингулярный парасигнатурный эпостаз в коронарную дистилляцию мелатонической афазии ревитализационной панспермии. Принудительно воспроизводится плагиоинверсионный пирокинез ферромагнитудных диссимилиаций аутофизарных дистоний. Начинаются агрегативные порфиристо-осциллятивные архитектурно-гомеостатические инвертации полисомной феноменохолии. Пангеотическая сейсмособудукционная активность синхронизируется с гравитационной координатно-эпилостратной акупунктурой реберрационной аксоностронгуляции.

Архитектурно-градостроительные агрегации аксономируют пироплазмические сетевые транспортации информационных гелиохронов. Индивидуальность трансляционных коммутаций зависит от семиотических идентификаций архитектурных партитур. Корпоративный гомеостаз транскрипционных изофлексий устанавливает симбиотические герменевтические эпостили архитектурных номинаций.

Архитектурные номинации синтезируют голоценные симбиозы мнемофрактальной семиотики. Креоценные патнегенезные эволюционные модерации филосемантируются в пангеотической креософии курватурными андротиями. Эпилостратные изофлексии гармонизируют митохондриальный спелекаунт. Устанавливается гомеостатический баланс физиолептической органогенной филозоотропии и антропогенетической сингулярно-ноотической диспории.

Мнемофрактальный абсогуморальный палеоноз дифференцирует липогематические систоляции архитектурно-градостроительных агрегаций в пределах координатно-пространственных трансхолий сингулярных апофикаций гемародных антропогенезов. Систолическая аккомодация кроссинговерных эпилостратных гармонизаций коутируется (проявляется в физиогормональных пеленгациях) через трансполяционный герменевт-рибосомных индукций. Смена эпостилей регламентирует гемареконический трансклирт физопростильных экспономий аутосоматических рекомбинаций.

Нарушение кадастровых архитектурно-градостроительных гармонизаций влечет за собой энергетический дисбаланс антропогенетических комплементаций биолого-геологических синтропий. Ремиссионные процессы инволютируют псигенеративные страто-

инновационные реконсолидации бифокационных реминисценций. Наступает периодическая постмодернистская плюралистическая анимация эпостилей архитектурных мелатонов. Происходит гносеологический апофикационный синтез полистилистических гемареконических семиотических хронаций. Устанавливается коммутационная ноостратическая психогенеративная спектрофенотипия антропогенезиса.

Фрактальная диспория архитектурно-градостроительных номинаций герасоматирует анабиотические эхолокации герменевтических трансгенных поляризации. Плюралистическая синкразийная биопатогенная систоляция анимирует градо-пространственные бифокации архитектурных партитур в комплементарной анизотропии. Восстанавливается гомеостаз архитектурно-градостроительных агрегаций.

Литература

1. Истомина С.А. Гориклаустмонитограммы 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: IASHE.– 2013.– P.80-82.

2. Истомина С.А. Энергоинформационные системы экосов и архитектура/ С.А.Истомина //Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. М.: № 03(50) март 2013. С.41-45.

3. Истомина С.А. Эпигенетические герафобные транзакции информационной полисомы урбаногеобиологических структур/ С.А.Истомина //Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. М.: № 04(51) апрель 2013. С.423-432.

4. Попова Н.В. Пространственная дифференциация экосистем по диагностическим параметрам почвенных органогенных горизонтов ландшафтной сферы: монография/ Н.В.Попова.- М.: Камертон, 2012.

5. Istomina S.A. Information Field of a Town // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences 5 (2012 5) 638-646.

6. Robert, Paul. Organic metamorphism and geothermal history Microscopic study of organic matter a.thermal evolution of sedimentary basins/Paul Robert. Метаморфические процессы в органогенных горных породах. – Dordrecht etc.: Reidel, Cop. – 1988.