

Памяти Анатолия Евгеньевича Акимова

Торсионные поля и информационные взаимодействия - 2009

Материалы международной научной конференции

Электронная версия

**Хоста, г. Сочи
25-29 августа 2009**

Москва – 2009

УДК: 53.04+537.867+537.868+539.143.42

Торсионные поля и информационные взаимодействия - 2009.
Материалы международной научной конференции. Хоста, Сочи.
25-29 августа 2009 г. Электронная версия: <http://www.second-physics.ru/node/23>

Редактор В.А.Жигалов
zhigalov@gmail.com

Программный комитет

Геннадий Шипов, д.ф.-м.н, академик РАЕН
Андрей Маленков, д.б.н., почётный вице-президент РАЕН
Геннадий Дульнев, д.т.н., заслуженный деятель науки и техники РСФСР
Андрей Бобров, к.б.н.,
Андрей Полетаев, д.ф.-м.н.
Анатолий Павленко, к.т.н., академик МАБЭТ
Анатолий Косов, к.м.н., академик МАБЭТ
Влад Жигалов, к.т.н.

Организационный комитет

Юрий Кравченко
Анатолий Павленко
Влад Жигалов

Организации, поддерживающие проведение конференции

Российская академия естественных наук (секция Ноосферных знаний и технологий)
Международная академия биоэнергетических технологий
Кубанский государственный технический университет
Уфимский государственный авиационный технический университет
Государственный ракетный центр "КБ им. академика В.П.Макеева"
Институт физики вакуума
Открытый международный университет развития человека «Украина»
Фирма «Лайт-2»
Фирма «Спинор Интернешнл», Украина
Фирма "SARL TELLUS", Франция
Фирма "Paramed", Польша
Центр инноваций и повышения квалификации "Экватор"
Инициативный проект "Вторая физика"

От редактора

Исследования, тематика которых послужила названием для настоящей конференции и сборника, начались с создания первых торсионных генераторов в начале 1980-х годов и первых инициативных экспериментов с ними, а также экспериментов середины 1980-х годов, проводившихся в закрытом режиме, при внимании и участии силовых ведомств Советского Союза.

20 лет назад, с образованием Центра нетрадиционных технологий под руководством А.Е.Акимова, начался второй этап исследований, который был инициирован правительством, курировался ГКНТ СССР, и заключался в проведении широкой программы открытых экспериментальных работ с привлечением многих академических институтов.

Этот этап был резко оборван, с одной стороны, развалом СССР, и вместе с ним - закатом советской науки, а, с другой - скандалом, инициированным руководством АН СССР (впоследствии реализованным на постоянной основе в виде Комиссии по борьбе с лженаукой). Между тем, именно на этом этапе стало ясно, что полученные результаты имеют большой потенциал для создания целого спектра технологий нового поколения. По сути, речь шла об элементах новой суммы технологий, обещающей технологическое первенство СССР в ближайшие десятилетия. С другой стороны, эти результаты заставили задуматься над необходимостью существенного пересмотра общепринятой физической картины мира. Во многом впервые полученные тогда, на рубеже 80-90-х годов, результаты и их значение всё ещё не осмыслены полностью, и ждут интерпретаций и дальнейшей разработки.

Третий этап продолжался в России и Украине практически без государственного финансирования, при жёстком прессинге со стороны людей, контролировавших денежные потоки на науку и ведущие российские (бывшие советские) научные издания. Часто это была борьба за выживание, и настоящий сборник между строк докладов содержит истории преследования исследователей и замалчивания их результатов. Между тем результаты исследований, полученные за эти почти двадцать лет, не менее значимы, а, учитывая условия, в которых они проводились, и то, через что приходилось иногда пройти исследователям, чтобы их получить - эти результаты бесценны.

Настоящий сборник содержит в основном результаты исследований за последние 10-15 лет. С одной стороны, он подводит некоторую черту под этим непростым этапом, а, с другой, позволяет надеяться, что новый этап развития торсионных исследований позволит укрепить хрупкие пока мостики между "альтернативной" наукой, к которой эти исследования сейчас причислены, и "большой" наукой, которая входит в

кризисный период. Сейчас наступает очень благоприятное время для интеграции этих двух частей.

Существенно то, что в настоящем сборнике тема торсионных генераторов прочно заняла своё место в разделе "Технологии", а наибольший по объёму блок докладов посвящён проблеме детектирования сверхслабых полей и излучений, действие которых парадоксально сильно проявляется, в основном, по отношению к сложным и неравновесным системам, к которым относятся и биологические объекты. Исследователи называют эти поля по-разному, и хотелось бы обратить внимание, что не случайно в названии конференции оставлено именно слово "торсионные" - термин, фактически оказавшийся под запретом в нашей науке, как в своё время генетика и кибернетика. Тем самым организаторы хотели бы не столько подчеркнуть приоритет торсионной гипотезы объяснения рассмотренных явлений, сколько восстановить её равенство в правах со всеми остальными гипотезами.

Конференция задумана как новая независимая "точка сборки" для исследователей, и планируется как регулярное интегрирующее мероприятие, как свободная инициатива исследователей. В 2009 году по предложению программного комитета решено посвятить конференцию памяти Анатолия Евгеньевича Акимова.

По окончании конференции будет выпущена электронная, расширенная версия настоящего сборника. Она будет размещена по адресу:

<http://www.second-physics.ru/node/23>

Начинающийся новый этап исследований, скорее всего, будет нести уже веяния нового времени: свободная публикация результатов исследований в Интернете, демократизация и дальнейшая интернационализация науки, «горизонтальное» объединение исследователей в научные сообщества, и, что наиболее важно - возвращение этики как необходимого компонента научных исследований. Хочется надеяться, что всё это будет способствовать интеграции полученных знаний в общепринятую научную картину мира перед лицом серьёзных глобальных вызовов, которые стоят перед человечеством. Всё только начинается.

В.А.Жигалов

Оглавление

Программный комитет	3
Организационный комитет	3
Организации, поддерживающие проведение конференции	3
От редактора	4
Оглавление	6
ПАРАДИГМА. ЛЮДИ	11
О новом витке спирали развития естествознания Маленков А.Г.	11 11
Будущее физики – новая научная парадигма Шипов Г.И.	14 14
Кризис системы охраны здоровья популяции „человека разумного” Сабинин В.Е.	26 26
Об Анатолии Евгеньевиче Акимове Болдырева Л.Б.	34 34
Этика ученого – зеркало его сознания Курик М.В.	36 36
ПОЛЯ. ДЕТЕКТИРОВАНИЕ. ГИПОТЕЗЫ	46
Энергетика солнечного вихревого излучения и его взаимодействие с веществом Никольский Г.А.	46 46
О пятом взаимодействии Никольский Г.А.	56 56
Взаимодействие спиновых полей материальных объектов Бобров А.В.	76 76
Некоторые результаты физических исследований явления «прямого видения» Полетаев А.И.	87 87
О механизме проявления терапевтического эффекта низкоинтенсивного оптического излучения Сабинин В.Е. Кравченко Ю.П.	93 93 93
Разработка и применение устройств для измерения сверхслабых полей естественного излучения Кравченко Ю.П., Савельев А.В.	99 99
Метод фитоиндикации локальных электромагнитных аномалий с низкой интенсивностью излучения (эмиссии) и методика оценки их размеров Косов А.А., Ярославцев Н.А., Приходько С.М., Ларионов Ю.С.	114 114

Современные возможности тонкополевой диагностики объектов живой и неживой природы	121
Шкатов В.Т.	121
Шкатов П.В.	121
Дополнительные разъяснения к использованию метода торсионного фазового портрета (ТФП) в тонкополевой диагностике различных объектов	138
Шкатов В.Т.	138
Исследование концентрированной тяжеловодородной воды методами торсиметрии	142
Коломинская Е.А.	142
Шкатов В.Т.	142
К вопросу об оценке содержания информации на фотографиях с использованием различных неживых систем	150
Лаптев Б.И., Сидоренко Г.Н., Шкатов В.Т., Шкатов П.В.	150
Информационная система воды и физического пространства как основа энергоинформационных представлений	153
Зенин С.В.	153
Взгляд на характерную торсионную феноменологию	154
Жигалов В.А.	154
Гипотеза высокопроникающих потоков когерентного Бозе-излучения	164
Жигалов В.А.	164
Торсионно-ориентационные процессы	176
Эткин В.А.	176
Энергоинформационные исследования в Израиле	188
Эткин В.А.	188
Открытие вихрей в нервной системе	204
Савельев А.В.	204
О физическом механизме проявления тонкополевых структур в трехмерном пространстве (К вопросу об измерении «тонких» полей аппаратурой ИГА-1)	223
Андреев А.А., Быков С.А., Демьянов В.А.	223
Вездесущая структура 1,37 и её значение	242
Кашлаков К.С.	242
Ритмика и всплески в измерениях радиоактивности	253
Пархомов А.Г.	253
Управляемый хаос	259
Пархомов А.Г.	259
Геологические аспекты холодного ядерного синтеза и электроразрядов в земной коре	266
Тарасенко Г.В.	266
ПАТОГЕННЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ. ЗАЩИТА	284
About a problem of users protection from negative influence of electronic technique	284
Anatoly Pavlenko	284
Геоактивные зоны как источник ЭМИ и ЭМП сверхнизкой интенсивности, вызывающих онкологические и другие патологии	293
Косов А.А., Ярославцев Н.А., Приходько С.В.	293
Градостроительство с учетом геопатогенных факторов	307

Чудо И.Г.	307
Выявление геопатогенных зон, как мест аномального проявления физических свойств Земли, на территории Волгоградской области	325
Старцев В.Н., Лихолетов С.М.	325
Трансдисциплинарные предпосылки информологической архитектуры	331
Ноткин А.В.	331
Мокий В.С.	331
Энергоинформационное взаимодействие искусственных экосистем и природной среды	343
Ноткин А.В.	343
Искусственные экосистемы на основе объединенных фермерских хозяйств	359
Ноткин А.В.	359
Геомагнитные обследования помещений прибором ИГА-1 и замеры относительного уровня излучения с использованием цифровой индикации	368
Рубцов И.А.	368
Рубцов А.А.	368
Колышкин В.В.	368
Тиксотропные явления на фундаменте школы на 80 учащихся в селе Курама Учалинского района Башкирии	374
Давлетов М.И.	374
Разработка методик и исследование геопатогенных зон в производственных помещениях ГРЦ "КБ им. академика В.П. Макеева"	383
Булаев В.В., Обухов Н.А.	383
Геопатогенные зоны и энергоинформационный обмен в архитектуре	388
Цаллагов С.Ф.	388
ЭФФЕКТЫ ВРАЩАЮЩИХСЯ МАСС	398
Вращение – источник неэлектромагнитного воздействия на неравновесные заряды полупроводника и радиоактивный распад	398
Мельник И.А.	398
Экспериментальное исследование взаимодействия вращающихся динамически несбалансированных тонких дисков	414
Самохвалов В.Н.	414
Влияние вращения больших масс на относительное движение тел и подвижных сред	431
Самохвалов В.Н.	431
Ещё раз о движении инерциоида Шипова	445
Жигалов В.А.	445
ТЕХНОЛОГИИ. МЕДИЦИНА. ИТОГИ	465
Использование светодиодной обработки зерна при производстве зернового хлеба	465
Корячкина С.Я., Гончаров Ю.В.	465
Способ интенсификации бродильной микрофлоры ржаных заквасок	468
Корячкина С.Я., Березина Н.А., Бобров А.В.	468
The radionic method in intensification and health care on chicken farm	472
Wojnowski Bogumił	472
Свойства когерентной материи	475

Краснобрыжев В.Г.	475
Универсальная система квантовой телепортации	486
Краснобрыжев В.Г.	486
Управление теплоемкостью воды в теплоэнергетике	500
Краснобрыжев В.Г.	500
Coherent Coal - New Prospect of Power and Problems Solving of Climate Change	506
Viktor Krasnobryzhev	506
Система “Фотоспин” для поиска месторождений полезных ископаемых	510
Краснобрыжев В.Г.	510
Исследование ингибирующей эффективности когерентной воды (система “Диполь”)	515
Краснобрыжев В.Г.	515
Телепортация свойств вакцин	525
Краснобрыжев В.Г.	525
Экология когерентного моторного топлива	530
Краснобрыжев В.Г.	530
Спиновые технологии в повышении эффективности сельскохозяйственного растениеводства	536
Краснобрыжев В.Г.	536
Технология спиновой модификация нефти в процессах переработки	544
Краснобрыжев В.Г.	544
Когерентный уголь – новая перспектива энергетики	552
Краснобрыжев В.Г.	552
Когерентная технология - новое направление энергосбережения в процессах отжига стали	558
Краснобрыжев В.Г.	558
Спинорные поля в мозговой деятельности	564
Краснобрыжев В.Г.	564
Электродиффузионное стимулирование расщепления дислокаций в пластически деформируемых монокристаллах кремния	581
Алиев М.А., Эльдаров М.Ч.	581
Оценка и коррекция психофизиологического состояния студентов с помощью духовно-оздоровительных семинаров (ДОСов)	600
Нажимова Г.Т., Касимов Т.Р, Кравченко Ю.П.	600
Решение проблемы ускоренной дезактивации радиоактивных элементов	608
Киндеревич А.В.	608
Комплексное оздоровление в новой модификации установки «Зеркало Козырева»	614
Булаев В.В., Обухов Н.А.	614
Торсионные поля: проблемы и перспективы	619
Белокриницкий В.С.	619
Нанотехнология электродинамического опреснения морской воды	625
Абдулкеримов С.А., канд. техн. наук; Ермолаев Ю.М., канд. физ-мат. наук, доцент; Родионов Б.Н., доктор техн. наук, профессор	625
Энергоинформационное взаимодействие людей и природы	631
Брунов В.В.	631

Об энергоинформационном воздействии на людей святилищ, расположенных близ г. Сочи	652
Брунов В.В.	652
Конференция "Торсионные поля и информационные взаимодействия - 2009"	668
Жигалов В.А.	668