

Взгляд на характерную торсионную феноменологию

Жигалов В.А.

Проект «Вторая физика»
zhigalov@gmail.com

Физика является экспериментальной наукой.

С.Тинг (надпись на стене кабинета 4-59 Д.Д.Иваненко на физфаке МГУ)

Постановка вопроса

Изучая критику торсионной гипотезы Акимова-Шипова, я убедился, что большинство критикующих не знает не только экспериментальных фактов, лежащих в основе этой гипотезы, но и не читали первоисточников по данному вопросу [1, 2, 3]. Многие не рассматривают всерьёз эту гипотезу из-за нескольких довольно смелых утверждений её авторов, хотя ничего не могут сказать по существу против остальных её положений либо известных им результатов экспериментов. Первый тип критикующих, как правило, не желает знать никаких экспериментальных фактов, не укладывающихся в учебники. Если же принять во внимание немногочисленную конструктивную критику торсионной гипотезы, то она исходит в основном от людей, знакомых с областью аномальных физических экспериментов не понаслышке, и авторов своих собственных оригинальных гипотез. Такая критика вызвана, как правило, недовольством того, что одной гипотезой (к тому же чужой) хотят объяснить сразу всё необъяснённое, и заключается в основном в вопросе: "А почему именно торсионные поля, а не что-то другое?". Настоящая статья рассматривает некоторую часть современной аномальной феноменологии и представляет собой экспресс-попытку поиска ответа на этот, безусловно, обоснованный вопрос.

Представления о торсионных полях

Перечислим кратко те свойства, которые сторонники торсионной гипотезы Акимова-Шипова приписывают торсионным полям:

1. Дальнодействие по квантовому спину и макроскопическому вращению.
2. Неэкранируемость обычным образом.
3. Аксиальная симметрия источников торсионного излучения.
4. Наличие левых и правых торсионных полей.
5. Неэнергетический, голографический и нелокальный характер торсионного излучения.
6. Скорость распространения на много порядков больше скорости света.
7. Сопутствие электромагнитным полям.

8. Притяжение одноимённых и отталкивание разноимённых "торсионных зарядов".
9. Первичные торсионные поля как основа физического вакуума.
10. Квантами торсионного поля являются нейтрино ультранизких энергий.
11. Наличие статического (обладающего ограниченной областью действия) и динамического торсионного излучения (не имеющего собственных ближних границ).
12. Генерация торсионных полей геометрическими формами.

Такие положения, как голографическая природа, неэнергетический характер воздействия, наличие левой и правой модальностей поля, перенос информации, высокая проникающая способность, подтверждаются многими экспериментаторами. В частности, известны феномены:

- Адресного физического воздействия на объекты через их фотографии [4, 5].
- Достоверного считывания дополнительной (скрытой) информации с фотографий [6, 7, 8, 9, 10].
- Парадоксального действия торсионных генераторов, а также экстрасенсов на биологические организмы, неравновесные физические и химические процессы, а также на параметры квантовых случайных процессов [11, 12, 13, 55, 56].
- Высокой проникающей способности воздействия торсионных генераторов и экстрасенсов [14, 15, 16].
- Переноса информации о веществе через излучение от торсионных генераторов [15, 17, 18].
- Нелокального взаимодействия между объектами [11, 19, 20, 21, 22].
- Генерации высокопроникающей неэлектромагнитной компоненты лазерами, светодиодами, радиоэлектронной аппаратурой [23, 16, 24, 25, 26].

Эти эффекты выделены многими исследователями, а некоторые из них уже работают в технологиях, несмотря на их «аномальность». Но есть ли существенные причины говорить о том, что в этих феноменах "повинны" именно торсионные поля, т.е. поля кручения?

Феномены, характерные для торсионных полей

Основное положение, которое отличает торсионную гипотезу от остальных - это привязка к спину/вращению как источнику торсионных полей. На мой взгляд, часть результатов экспериментов прямо говорит в пользу этого положения, часть - не исключает такого объяснения как довольно вероятного. Рассмотрим такие результаты и то, как их в принципе может объяснить гипотеза дальнего действия по спину.

1. Изменение кристаллической решётки застывшего расплава металла под действием торсионных генераторов [17, 27]. Предположение о том, что при этом осуществляется именно дистанционное воздействие на спиновую подсистему формирующейся кристаллической решётки, вместе с известным принципом запрета Паули, действительно, может объяснить этот эффект с точки зрения механизма действия.

2. Влияние торсионных генераторов на кинетику химических реакций [28, 29]. Здесь предположительный механизм тот же, в сочетании с возможным когерентным состоянием вещества при спиновой поляризации. Характерно, что этот эффект для твёрдых сред больше, чем для жидких, а для жидких - больше, чем для газообразных.

3. Эффекты от вращающихся масс с выраженной аксиальной симметрией воздействия. Эксперименты групп Лунёва, Мельника и Шноля [11, 30, 31, 32, 33, 34, 35] показывают, что вращение влияет на радиоактивный распад и другие физические процессы. Свидетельства понижения радиоактивности образцов также находятся в экспериментах с вихревыми установками, в которых с большой скоростью вращались растворы радиоактивных солей [36, 37]. Механические явления взаимовлияния вращающихся масс описаны в [38].

4. Аналогичные ядерные эффекты, но гораздо более выраженные, проявляются под действием устройств, которые представляют собой типичные торсионные генераторы (генераторы Краснобрыжева, Киндеревича, Шахпаронова [20, 39, 40]), а также ряда экспериментальных установок, которые, во-первых, приводят к трансмутации химических элементов и понижению радиоактивности изотопов, во-вторых, основаны на мощном электрическом разряде, и в-третьих, опять-таки содержат элементы строения торсионного генератора на основе цилиндрического конденсатора (установки Уруцкоева, Адаменко, Ивойлова)¹ [41, 42, 43, 44, 45, 46]. См. также [63].

Характерно, что эти установки из другой области исследований оказывают то же самое характерное действие на биологические объекты, что и торсионные генераторы Акимова (повышение стойкости млекопитающих к лучевой болезни [47, 48, 49, 50]), а также являются источниками "странного" высокопроникающего излучения [51, 43, 44]. Эти эффекты также можно интерпретировать в пользу торсионной гипотезы: не исключено, что именно через воздействие на спин ядра в принципе можно добиваться изменения ядерных состояний вплоть до ингибирования/катализа ядерных реакций. Это не исключает фактора коллективности происходящих здесь ядерных процессов при когерентных состояниях (см. также описание экспериментов Пархомова с генератором Каравайкина в [12], стр. 44).

5. Воздействие спин-поляризованных полимеров на биологические системы и измеритель ИГА-1. Речь идёт здесь о защитных устройствах типа Форпост [26], которые сделаны на основе полимера, застывшего под излучением торсионного генератора. Эти полимеры, прозрачные для электромагнитных волн диапазонов, в которых работают мобильные телефоны и многая другая радиоэлектронная аппаратура, судя по протоколам испытаний, способны оказывать защитное воздействие от патогенных факторов [52, 53]. Уверенно говорить о том, что механизм здесь именно спин-торсионный, по-видимому, преждевременно, хотя эта гипотеза явно претендует на правдоподобность. Протокол эксперимента Франция-Омск [54] с использованием ИГА-1 в качестве индикатора говорит также о том, что такая защита может передаваться через сотовый канал связи, что само по себе чрезвычайно интересно.

¹ Роль цилиндрического конденсатора может выполнять также двойной электрический слой при разряде в воде, равно как и в любых электролизных установках. См. также [68].

6. Эффект ослабления воздействия торсионных генераторов и экстрасенсов на датчики при применении специальных спин-поляризованных экранов [1, 55, 56]. Такие материалы (двойные полимерные плёнки с перпендикулярными векторами поляризации) применялись в качестве торсионных затворов в генераторах конструкции Деева и Акимова. Характерно, что эти плёнки также прозрачны для диапазонов электромагнитных частот, применявшихся в экспериментах. При параллельном же расположении векторов поляризации эффект экранирования излучения торсионных генераторов исчезает.

7. Действие постоянных магнитов на биологические объекты, а также на химические процессы в жидких средах (т.н. активация воды и топлива). В настоящее время отсутствует общепризнанное объяснение того, каким образом магнитное поле может способствовать большему энерговыделению при сгорании топлива, изменять протекание химических реакций в воде и изменять её биологическую активность, а также воздействовать на рост растений и самочувствие людей. Однако довольно много конструкций т.н. активаторов воды и топлива основано именно на использовании постоянных магнитов (достаточно набрать в Яндексе «магнитный активатор», чтобы убедиться в количестве предлагаемой продукции, по-видимому, востребованной). С точки зрения торсионной гипотезы магнитное поле здесь ни при чём, а вместо этого работает торсионное поле от спиновой упорядоченности электронных оболочек ферромагнетика. Здесь, впрочем, необходимы эксперименты по выделению неэлектромагнитной компоненты излучения от постоянных магнитов. Интересен в этой связи обратный процесс – намагничивание немагнитных материалов и появление аномальных магнитных зон и некоторые термодинамические эффекты от типично торсионных установок [57, 58, 59].

8. Метастабильный эффект Мёссбауэра. По свидетельству Акимова, под действием торсионных генераторов изменяется мёссбауэровский спектр у соединений Fe-II и лецитина [60], а по свидетельству Тарасенко, этот эффект был независимо воспроизведён по инициативе ГКНТ СССР [61]. Аналогичный эффект замечен Уруцкоевым и Ивойловым при исследовании влияния электровзрыва в воде на фольгу из Fe⁵⁷, находящуюся рядом с установкой [62], причём эффект оказался метастабильным - через несколько суток смещение в спектре исчезает. Здесь можно высказать осторожное предположение, что в этих экспериментах проявляется один и тот же эффект воздействия торсионного излучения ("странного" излучения в терминах Уруцкого и Ивойлова) на спиновую подсистему атомов - эффект метастабильности является ещё одним характерным признаком торсионных эффектов.

9. Время релаксации ЯМР «спин-решётка» существенно меняется для твёрдых и жидких образцов веществ, подвергнутых действию мощных торсионных генераторов [21]. Это является также прямым свидетельством воздействия на спиновую подсистему вещества.

Можно заметить, что подтверждений характерных отличительных признаков именно полей кручения много. Одни и те же устройства – электроторсионные генераторы – оказывают действие, аналогичное действию от вращающихся масс, и в то же время

вызывают весь спектр аномальной феноменологии, присущей также действиям экстрасенсов.

Однако отдельным положениям торсионной гипотезы я не нашёл прямых подтверждений в доступных мне экспериментальных работах. К таким относятся положения о нейтрино как о квантах торсионного поля, о сверхсветовой скорости передачи торсионного сигнала, и о притяжении/отталкивании торсионных зарядов. Наличие диаграммы направленности (а значит, и направления излучения) у различных торсионных генераторов, и в то же время нелокальный характер некоторых эффектов требует отдельной внимательной проработки положения о нелокальном характере торсионного поля (хотя при дополнении рассматриваемой гипотезы предположением о сопутствующих квантовых нелокальных явлениях и когерентных состояниях это противоречие может быть разрешено, а заодно и появляется объяснение метастабильности торсионных эффектов через эффект постепенной декогеризации с окружающей средой). См. в связи с этим также [14].

Ещё одна группа положений - о неэнергетическом характере взаимодействия, имеет явные противоречия с некоторыми фактами передачи импульса либо момента импульса через "странные" формы излучений [64, 65]. Очевидно, наряду со спин-торсионным взаимодействием, существуют и другие физические факторы, не охваченные ещё теориями, и одной гипотезой объяснить всё многообразие известных аномальных фактов, действительно, невозможно.

Также мне не встречались объяснения механизма того, каким образом торсионные поля самогенерируются геометрическими фигурами (эффект форм). Впрочем, мне не встречалось и других убедительных объяснений этого чрезвычайно интересного эффекта [66, 67].

Выводы

1. Ряд результатов экспериментов указывает на реальность феномена дальнего действия по спине, лежащего в основе гипотезы торсионных полей Акимова-Шипова, и на плодотворность этой гипотезы в целом.
2. Ряд положений торсионной гипотезы нуждается в дальнейшей проработке и экспериментальном подтверждении.
3. Некоторая часть современной аномальной феноменологии вызвана, видимо, не торсионными полями, а другими факторами, которые необходимо выделять и изучать.

Литература

1. Акимов А.Е. Эвристическое обсуждение проблемы поиска новых дальних действий. EGS-концепции. - М., 1991. - 63 с. - (Препринт / Межотрасл. науч.-техн. центр венчур. нетрадиц. технологий; N 7А). (http://www.second-physics.ru/lib/books/akimov_soznanie.zip)
2. Акимов А.Е. Феноменологическое введение торсионных полей и их проявление в фундаментальных экспериментах // Горизонты науки и

- технологий XXI века: Труды. Т.1 / Междунар. ин-т теор. и прикл. физики РАЕН. - М.: ФОЛИУМ, 2000. - С.139-166. - Библиогр.: 158 назв. (http://www.second-physics.ru/lib/books/gorizonty_XXI.pdf)
3. Шипов Г.И. Теория физического вакуума. Теория, эксперименты и технологии. Наука, М., 1997.
 4. В.Краснобрыжев. Спинорные поля в мозговой деятельности. Материалы конференции "Основы физического взаимодействия" - Киев, 2008. <http://www.second-physics.ru/lib/articles/kiev2008.pdf>
 5. Краснобрыжев В.Г. Спиновые технологии в повышении эффективности сельскохозяйственного растениеводства // В электронной версии наст. сборника. (<http://www.second-physics.ru/node/23>)
 6. Акимов А.Е., Охатрин А.Ф., Финогеев В.П. и др. Визуализация, обработка и анализ торсионной информации на носителях космических изображений // Горизонты науки и технологий XXI века: труды. Т.1 / Междунар. ин-т теор. и прикл. физики РАЕН. - М.: ФОЛИУМ, 2000. - С.101-128. - Библиогр.: 45 назв. (http://www.second-physics.ru/lib/books/gorizonty_XXI.pdf)
 7. В.Г.Краснобрыжев. Новый метод поиска месторождений полезных ископаемых (система "Фотоспин"). (<http://entron.narod.ru/sistemafotospin.htm>)
 8. <http://tm.zr.tomsk.ru/items-120.html>
 9. Патент Майко В.П., Иванов В.А., Ташлык М.П. №2181204 от 26.12.2000. "Способ измерения приращения сдвига фаз, характеризующего энергию шумового электромагнитного процесса" (<http://www.infoscan.ru/Opisanie%20izobreteniya.pdf>)
 10. Шкатов В.Т., Шкатов П.В. Современные возможности тонкополевой диагностики объектов живой и неживой природы // В наст. сборнике.
 11. Мельник И.А. Вращение – источник неэлектромагнитного воздействия на неравновесные заряды полупроводника и радиоактивный распад // В наст. сборнике
 12. Жигалов В.А. Уничтожение торсионных исследований в России. Независимое расследование. Электронная версия <http://www.second-physics.ru/node/19>
 13. Пархомов А.Г. Космос. Земля. Человек. Новые грани науки // М.: Наука, 2009.- 272 с.
 14. Акимов А.Е., Тарасенко В.Я., Толмачёв С.Ю. "Торсионная связь - новая физическая основа для систем передачи информации" // Электросвязь. - 2001. №5, с.24-30. (<http://www.trinitas.ru/rus/doc/0231/010a/02310000.htm#100>)
 15. Бобров А.В. Модельное исследование полевой концепции механизма сознания. - ОрёлГТУ, 2007. (<http://www.ostu.ru/personal/bobrov/list.htm>)
 16. Бобров А.В. Реакция двойных электрических слоев на воздействие торсионного поля. - М., 1997. - 26 с. - Деп. в ВИНТИ N 1055-B97. (<http://www.ostu.ru/personal/bobrov/18.rar>)
 17. Курапов С.А., Панов В.Ф. Полевое глубинное воздействие на расплавы металла // Космос. Время. Энергия. Сборник статей, посвящённых 100-летию Д.Д.Иваненко. М.: "Белка", 2004. - 415 с. (<http://www.trinitas.ru/rus/doc/0231/005a/02310006.htm>)
 18. Мещеряков В. Догонит ли Запад Россию? // «Академия Тринитаризма», М., Эл № 77-6567, публ.11685, 01.12.2004 (<http://www.trinitas.ru/rus/doc/0231/005a/02310007.htm>)

19. Гурдин В.И., Седельников В.В. Управление свойствами растворов и расплавов при применении торсионных полей // «Академия Тринитаризма», М., Эл № 77-6567, публ.14566, 13.09.2007 (<http://www.trinitas.ru/rus/doc/0231/004a/02311028.htm>)
20. Горяев П.П., Кокая А.А., Мухина И.В., Леонова-Гарява Е.А., Кокая Н.Г. Влияние модулированного биоструктурами электромагнитного излучения на течение аллоксанового сахарного диабета у крыс // Бюллетень Эксп. Биол. И Мед., №2, 2007, с.155-158. (<http://www.wavegenetics.jino-net.ru/zip/Diabet.zip>)
21. Краснобрыжев В.Г. Универсальная система квантовой телепортации // В наст. сборнике.
22. Коротаев С.М. Гелиогеофизические эффекты нелокальности - тени будущего в настоящем // Квантовая Магия, том 1, вып. 2 (<http://quantmagic.narod.ru/volumes/VOL122004/p2219.html>)
23. Бобров А.В. Полевые информационные взаимодействия. Сборник статей. - ОрёлГТУ, 2003. (<http://www.ostu.ru/personal/bobrov/list.htm>)
24. Квартальнов В.В., Перевозчиков Н.Ф. "Открытие "нефизической" компоненты излучения оптических квантовых генераторов" // Парапсихология и психофизика, 2000, №1 (29), с.67-70 (<http://datchik.agpl.ru/st/pr2.pdf>)
25. Квартальнов В.В. Экспериментальное выделение из излучения лазера компоненты неизвестной физической природы. // «Лазер-Информ» №12 (219), 2001. (<http://www.merak.ru/articles/journal14rus.htm>)
26. Anatoly Pavlenko. About a problem of users protection from negative influence of electronic technique // В наст. сборнике
27. Абрамов А.А., Акимов А.Е., Булатов Э.И. и др. Физические основы и экспериментальные результаты исследования торсионных технологий в производстве материалов // Горизонты науки и технологий XXI века: Труды. Т.1 / Междунар. ин-т теор. и прикл. физики РАЕН. - М.: ФОЛИУМ, 2000. - С.67-100. (<http://www.trinitas.ru/rus/doc/0231/005a/02310003.htm>)
28. Краснобрыжев В.Г. Свойства когерентной материи // В наст. сборнике
29. Viktor Krasnobryzhev. Coherent Coal - New Prospect of Power and Problems Solving of Climate Change // В наст. сборнике
30. Чернощеков К.А. Экспериментальное исследование по обнаружению спин-торсионного поля на основе его возможного влияния на репродуктивность и изменчивость энтеробактерий // Поисковые экспериментальные исследования в области спин-торсионных взаимодействий. - Томск: СибНИЦАЯ, 1995. - С.108-114. - Библиогр.: 4 назв. (http://www.second-physics.ru/lib/books/tomsk_poiskovye.djvu)
31. Еханин С.Г., Лунев В.И., Окулов Б.В., Царапкин Г.С. Экспериментальное обнаружение влияния торсионного поля маховика гиromотора на показания газоразрядного детектора ионизирующего излучения // Поисковые экспериментальные исследования в области спин-торсионных взаимодействий. - Томск: СибНИЦАЯ, 1995. - С.81-85. (http://www.second-physics.ru/lib/books/tomsk_poiskovye.djvu)
32. Окулов Б.В., Лунев В.И., Царапкин Г.С. Обнаружение эффекта воздействия спин-торсионного поля маховика гиromотора на показания сцинтилляционного детектора ионизирующего излучения // Поисковые экспериментальные исследования в области спин-торсионных взаимодействий. - Томск:

- СибНИЦАЯ, 1995. - С.86-90. (http://www.second-physics.ru/lib/books/tomsk_poiskovye.djvu)
33. Окулов Б.В. Возможность повышения чувствительности сцинтилляционного детектора ионизирующего излучения к торсионным полям // Поисковые экспериментальные исследования в области спин-торсионных взаимодействий. - Томск: СибНИЦАЯ, 1995. - С.91-95. (http://www.second-physics.ru/lib/books/tomsk_poiskovye.djvu)
34. Окулов Б.В., Царапкин Г.С., Лунев В.И. Влияние торсионного поля вращающихся масс на физические процессы // Поисковые экспериментальные исследования в области спин-торсионных взаимодействий. - Томск: СибНИЦАЯ, 1995. - С.118-127. (http://www.second-physics.ru/lib/books/tomsk_poiskovye.djvu)
35. С.Э.Шноль, В.А.Панчелюга. Экспериментальное исследование влияния быстро вращающегося массивного тела на форму функции распределения амплитуд флуктуации скорости альфа-распада // Гиперкомплексные числа в геометрии и физике, 1(5), Vol.3, 2006 (<http://hypercomplex.xpsweb.com/articles/272/ru/pdf/05-06.pdf>)
36. <http://www.faraday.ru/radioactivity.pdf>
37. <http://roslo.narod.ru/rao/rao1.htm>
38. Самохвалов В.Н. Экспериментальное исследование взаимодействия вращающихся динамически несбалансированных тонких дисков // В наст. сборнике
39. Киндеревич А.В. Решение проблемы ускоренной дезактивации радиоактивных элементов // В наст. сборнике
40. Патент И.М.Шахпаронова №1806477 от 21.05.1990 г. "Устройство для поляризации вакуума" (<http://axion.xost.ru/Pa/SU1806477.pdf>)
41. Патент И.М.Шахпаронова № 2061266 от 25.05.1996 г. "Способ обеззараживания радиоактивных материалов" (http://www.sinor.ru/~bukren7/shahparonov_pat2.doc)
42. И.М.Шахпаронов, С.П.Колотухин, Б.А.Чепенко, Ю.Н.Хандуров "Применение холодного нуклеосинтеза в нефтяной промышленности", 2004. ([http://www.shaping.ru/congress/download/cong04\(013\).pdf](http://www.shaping.ru/congress/download/cong04(013).pdf))
43. Л.И.Уруцкоев, В.И.Ликсонов, В.Г.Циноев. Экспериментальное обнаружение "странного" излучения и трансформация химических элементов // Прикладная физика, 2000. №4. с. 83-100. (http://www.uf.narod.ru/public/recom_s01.pdf)
44. Н.Г.Ивойлов. Низкоэнергетическая генерация «странного» излучения // Георесурсы, 2(17) 2005. (http://www.second-physics.ru/lib/articles/ivoilov_georesursy.rar)
45. С.В.Адаменко. Концепция искусственно инициируемого коллапса вещества и основные результаты первого этапа ее экспериментальной реализации // Препринт 2004, Киев, Академперіодика, с. 36. (http://proton-21.com.ua/articles/Preprint_ru.pdf)
46. Controlled Nucleosynthesis. Breakthroughs in Experiment and Theory, Series: Fundamental Theories of Physics, Vol. 156, Adamenko, Stanislav; Selleri, Franco; Merwe, Alwyn van der (Eds.), 780 p. (Springer, 2007). (<http://www.springer.com/physics/elementary/book/978-1-4020-5873-8>)
47. Панов В.Ф., Тестов Б.В., Ключев А.В. Реакция мышей на торсионное излучение // Научные основы и прикладные проблемы энергоинформационных

- взаимодействий в природе и обществе: Материалы Междунар. Конгресса "ИнтерЭНИО-99". - М.: Изд-во ВИУ, 2000. (http://www.roerich.com/zip/mouse_t.zip)
48. И.М.Шахпаронов. Излучение Козырева-Дирака и его влияние на животных. (<http://www.shaping.ru/congress/russian/shahparonov/shahparonov.asp>)
49. Е.А.Pryakhin, G.A.Tryapitsina, L.I.Uruts koyev, A.V.Akleyev. Assessment of the biological effects of "strange" Radiation // Annales de la Fondation Louis de Broglie, Volume 31 no 4, 2006 (<http://www.ensmp.fr/aflb/AFLB-314/aflb314m514.pdf>)
50. http://www.cnt.ru/users/ac_telos/n-page-4.htm
51. С.В.Адаменко, В.И.Высоцкий. Экспериментальное обнаружение и моделирование ориентационного движения гипотетических магнитозаряженных частиц на многослойной поверхности // Поверхность, 2006, №3, с. 84-92.
52. http://www.second-physics.ru/lib/articles/spinor_clinic_eng.rar
53. http://www.second-physics.ru/lib/articles/kosov_acty_onko.rar
54. <http://www.spinor.kiev.ua/ua/index.php?p=42>
55. Дульнев Г.И., Ипатов А.П. Исследования явлений энергоинформационного обмена: экспериментальные результаты. - СПб., ГИТМО, 1998. - 72 с. (<http://www.roerich.com/zip/preprint.zip>)
56. Дульнев Г.Н. В поисках нового мира. Описание научных экспериментов по изучению экстрасенсорных способностей. - Весь, 2004, 286 с. (http://www.second-physics.ru/lib/books/dulnev_v_poiskah_novogo_mira.zip)
57. В.Станцо "Иван и его монополи" // "Техника - Молодежи", №10, 1996 г. (http://www.sinor.ru/~bukren6/stanco_shah.doc)
58. Патент И.М.Шахпаронова № 2123736 от 20.12.1998 г. "Способ намагничивания немагнитных материалов" (http://www.sinor.ru/~bukren7/shahparonov_pat1.doc)
59. Рощин В.В., Годин С.М. Экспериментальное исследование физических эффектов в динамической магнитной системе // Письма в ЖТФ, 2000, Вып.24, С.26. (<http://n-t.ru/tp/ts/dms.htm>)
60. Акимов А.Е., Кузьмин Р.Н., Мустафаев Р.И. Научные основы и пути развития торсионных источников энергии // «Академия Тринитаризма», М., Эл № 77-6567, публ.11576, 15.10.2004 (<http://www.trinitas.ru/rus/doc/0231/005a/02310002.htm>)
61. "Борьба с лженаукой как вид "научной" деятельности. Пресс-релиз". Сборник статей под ред. А.Е.Акимова (http://www.second-physics.ru/lib/books/akimov_borba_s_lzhenaukoi.zip)
62. Н.Г.Ивойлов, Л.И.Уруцкоев. Влияние "странного" излучения на Мессбауэровские спектры Fe⁵⁷ в металлических фольгах // Прикладная физика, 2004. №5. с. 20 – 25. (http://www.uf.narod.ru/public/recom_s10.pdf)
63. Жигалов В.А. Русская мозаика LENR. Часть I. Эксперименты // Проект "Вторая физика" (<http://www.second-physics.ru/reviews/LENR-ru.pdf>)
64. Никольский Г.А. Энергетика солнечного вихревого излучения и его взаимодействие с веществом // В наст. сборнике
65. В.П.Измайлов, О.В.Карагиоз, А.Г.Пархомов. Исследование вариаций результатов измерений гравитационной постоянной (http://www.chronos.msu.ru/RREPORTS/parkhomov_issledovaniye.pdf)

66. М.С.Раднюк. Эффект «неоднородности пространства» в биологических и физических процессах // Квантовая магия, том 3, вып. 4, стр. 4141-4155, 2006 (<http://www.quantmagic.narod.ru/volumes/VOL342006/p4141.html>)
67. M. Surekha Bhat, Guruprasad Rao, K. Dilip Murthy, P. Gopalakrishna Bhat. Housing in Pyramid Counteracts Neuroendocrine and Oxidative Stress Caused by Chronic Restraint in Rats (<http://ecam.oxfordjournals.org/cgi/reprint/nel049v1.pdf>)
68. Бобров А.В. Взаимодействие спиновых полей материальных объектов // В наст. сборнике