



Фролов Александр Владимирович Alexander V. Frolov a2509@list.ru a2509@yahoo.com

- [О себе](#)
- [Компания \(My laboratory\)](#)
- [Направления исследований и результаты \(Research and Development\)](#)
- [Новости беспопливной энергетики News](#)
- [Статьи Articles](#)
- [Видео архив на компакт-дисках](#)
- [Фотоальбом](#)
- [Гостевая книга](#)
- [Другие интересные сайты](#)

Найти:

на:



Фролов Александр Владимирович

2001 по настоящее время - владелец и Генеральный Директор [научно-исследовательской фирмы "Лаборатория Новых Технологий Фарадей"](#)

2000-2001 менеджер представительства "Интернет-Архангельск" в С.-Петербурге, организация проекта IP-gateway с американской компаний Net2Phone в Санкт-Петербурге и монтаж узла.

1997-1999 Компания BCL, СПб, инженер цифровых систем передачи данных, монтаж и программирование систем цифровой коммутации каналов связи Newbridge 3600, оборудование NOKIA и другое PDH и SDH оборудование, типа TN1-X и TN1-C.

1993-1997 Компания "Комбелга" в Санкт -Петербурге. Планирование сети связи, установка и настройка радиорелейных станций.

1992-1993 Частная компания, ИЧП "ИНТЕЛ", директор, исследовательские проекты в области электроники. Опыт бизнес-планирования.

1991-1992 Частная компания, издательство. Финансовый директор. Некоторый опыт в организации сделок и контрактов.

1989-1991 ЦНИИ "ГРАНИТ", Санкт-Петербург, инженер, разработка специальной радиоэлектронной аппаратуры .

1984-1989 Офицер ВС СССР, начиная с командира взвода, войска связи. Монтаж сооружений связи и другие задачи.

1979-1984 [ЛВВИУС им. Ленсовета, учеба в высшем военном учебном заведении. Профессия - радиоинженер.](#)

Образование ЛВВИУС им. Ленсовета, радиоинженер. Диплом с отличием по специальности "радиосвязь", 1984. Награжден как лучший изобретатель ВУЗа 1983 года.

День рождения: 25 сентября 1962, Саратовская область, Россия.

Патентные заявки:

- "Способ и устройство для создания движущей силы", заявка № 2004105178 от 20.02.2004, автор Фролов А.В. В данной заявке развивается подход, предложенный Т.Т.Брауном в 1927-1965 годах. Специальный асимметричный конденсатор Фролова производит активную силу после заряда при выключенном источнике питания.
- "Способ и устройство преобразования энергии", заявка № 2004104046 от 11.02.2004, автор Фролов А.В. Наполненная водородом электронно-вакуумная лампа исследована в нашей лаборатории для того, чтобы доказать, что рекомбинация атомарного водорода может быть использована в качестве высокоэффективного источника тепла, в случае эффективной

диссоциации молекулярного водорода.

- "Способ и устройство генерации электрической энергии путем управления магнитным потоком", заявка №2003118321 от 23.06.2003, автор Фролов А.В. Этот один из многих способов реализации устройств, в котором ротор прерывает магнитный поток, создаваемый постоянными магнитами, что создает ЭДС в катушках.
- "Способ и устройство управления темпоральными характеристиками физических процессов путем изменения плотности энергии пространства", заявка №2003110067 от 09 апреля 2003 года. Со-авторы Фролов А.В. и Чернобров В.А. В данной паттной заявке мы показали, что плотность эфира может управляться с помощью специальных электромагнитных катушек и в данный метод может применяться для изменения темпа любых физических процессов, то есть темпа времени.
- "Метод и устройство для преобразования вращательного движения в поступательное однонаправленное движение", заявка №2002128658 от 25.10.2002, автор Фролов А.В. Движущая сила может быть создана без реактивного потока массы в случае специального вихревого процесса в воде.
- "Метод и система радиосвязи с использованием распределенных частот", заявка подана в 1983. Предложен новый математический метод для поиска оптимальной частоты связи в системах с автоматическим выбором рабочей частоты. Вместо метода среднего значения предложена методика автоматического расчета наиболее вероятного уровня помех. Устройство частично изготовлено в 1984.

Есть заявки на другие изобретения в области радиоэлектроники и систем связи.

Участие в научных организациях

Эксперт Русского Физического Общества.

Член Международной Научно-Медицинской Сети, Шотландия.

Некоторые публикации и доклады

- T-shaped capacitor, Electric Spacecraft Journal, March 10, 2000, Issue 30, p.30.
- Высоко-эффективный электролиз, Доклад на конгрессе по водородной энергетике в СПбГУ, 1999
- Source of excess energy, статья в журнале Infinity Energy, Issue 20, 1998 p.80-81
- Безреакционное движение, доклад на международном конгрессе "Пространство, Время, Гравитация", Санкт-Петербург, 1998. Опубликован в сборнике докладов. Короткая версия опубликована в журнале ELECTRIC SPACECRAFT, Leicester, North Carolina 28748 USA, Issue 27, 1997 p.30-31.
- Trilateral space-time effect, Newsletter of Planetary Association for Clean Energy, Vol.9 (2&3), April 1997, p.10-14
- Работа, создаваемая потенциальным полем, доклад на международном конгрессе "Новые идеи в естествознании", СПб, июнь 1996.
- Концепция массы, доклад на международном конгрессе "Новые идеи в естествознании", СПб, июнь 1996.
- О гравитации, доклад на международном конгрессе "Новые идеи в естествознании", СПб, июнь 1996.
- Свободная Энергия, Журнал Русская Физическая Мысль, М., 1997, стр.59-94.
- The Application of Potential Energy for Creation of Power, New Energy News, May 1994, p.1 - 5
- Potentials in power generation, Newsletter of Planetary Association for Clean Energy, Vol.8 (1), Sept.1994.
- The Transmutation of Chemical Elements and Stokes' Principle, NEW ENERGY NEWS, June 1994 p.7
- Power from Nothing (Inner structure of zero), New Energy News, May 1994, Newsletter of The Institute for

New Energy.

- The Over-Unity Electromagnetic Transformer as Information System, NEW ENERGY NEWS, June 1994, p.11
- Unipolar Generator with Plasma Disk, New Energy News, August 1994, p.13-14
- Description of F-Machine and F-Transformer, New Energy News, June 1994, p.9
- Free-energy interpretation of the Pons-Fleischmann Effect, New Energy News, July 1994, p.9-10
- The Single-Wire Electric Power Transmission, New Energy News, December 1994, p.13-15
- The Longitudinal Wave Generation, New Energy News, June 1994, p.10

Некоторые статьи были переизданы в 2002 на японском языке в сборнике "JNET. Volume 1" компанией SINSE, ISBN 4-434-02713-1.

[ДОСКА ПОЧЕТА \(звания, грамоты и тп\)](#)

Страница на [сайте ОДНОКЛАССНИКИ](#)

Фотки.....





[1979 год](#)
[год](#)

[1984 год](#)

[1996 год](#)

[2002 год](#)

[2006 год](#)

[2007](#)

[← Main page](#)

НАИБОЛЕЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- [Антигравитация. Тест с использованием ВТСП диска.](#)
- [Магнетрон](#)
- [Радиоактивность](#)
- [Атомарный водород](#)
- [Параметрический генератор](#)

Наши патентные заявки:

- "Способ и устройство для создания движущей силы", заявка № 2004105178 от 20.02.2004, автор Фролов А.В. В данной заявке развивается подход, предложенный Т.Т.Брауном в 1927-1965 годах. Специальный асимметричный конденсатор Фролова производит активную силу после заряда при выключенном источнике питания.
- "Способ и устройство преобразования энергии", заявка № 2004104046 от 11.02.2004, автор Фролов А.В. Наполненная водородом электронно-вакуумная лампа исследована в нашей лаборатории для того, чтобы доказать, что рекомбинация атомарного водорода может быть использована в качестве высокоэффективного источника тепла, в случае эффективной диссоциации молекулярного водорода.
- "Способ и устройство генерации электрической энергии путем управления магнитным потоком", заявка №2003118321 от 23.06.2003, автор Фролов А.В. Этот один из многих способов реализации устройств, в котором ротор прерывает магнитный поток, создаваемый постоянными магнитами, что создает ЭДС в катушках.
- "Способ и устройство управления темпоральными характеристиками физических процессов путем изменения плотности энергии пространства", заявка №2003110067 от 09 апреля 2003 года. Со-авторы Фролов А.В. и Чернобров В.А. В данной патнтной заявке мы показали, что плотность эфира может управляться с помощью специальных электромагнитных катушек и в данный метод может применяться для изменения темпа любых физических процессов, то есть темпа времени.
- "Метод и устройство для преобразования вращательного движения в поступательное однонаправленное движение", заявка №2002128658 от 25.10.2002, автор Фролов А.В. Движущая сила может быть создана без реактивного потока массы в случае специального вихревого процесса в воде.

Мы заинтересованы в российских партнерах для развития данных НИОКР. В настоящее время нам требуются партнеры, которые могут решать технологические задачи по тематике проектов.

e-mail: office@faraday.ru a2509@list.ru

Тел/(812)-993-2501

Фролов Александр Владимирович

Отчет о проектах компании

«Лаборатория Новых Технологий Фарадей»

2001-2007 годы

1. В 2002 году мы занимались разработкой униполярных генераторов электроэнергии (варианты диска Фарадея), которые практически не имеют торможения ротора при подключении нагрузки в выходной контур. Одна из проверяемых идей показала неплохие результаты. На базе вакуумной лампы ГУ-74 (мощность накала 50Вт) был разработан и исследован высокоэффективный генератор электроэнергии. При вращении лампы с аксиальным катодом в магнитном поле было обнаружено ток в цепи между катодом и анодом, причем эмиссия электронов с катода обеспечивается за счет центробежной силы и является функцией скорости вращения. Эффект был подтвержден во время экспериментов, проведенных в 2003 – 2004 гг. Есть положительные результаты. Теория разработана. Есть конструктивные трудности при щеточном контактном методе подключения нагрузки. Применение возможно в качестве высокоэффективного источника электроэнергии. Новые эксперименты большей мощности могут быть организованы при наличии Заказчика.
2. Электростатическая машина в качестве источника энергии. Получены только теоретические результаты, позволяющие объяснить избыточную энергию на выходе устройства процессами ионизации окружающей среды. Устройство не было полностью разработано и построено. Планируемое применение: в качестве высокоэффективного источника энергии за счет ионизации воздуха. Эксперименты могут быть продолжены.
3. Изучение продольных волн плотности энергии. Теория разработана Проф. К. П. Бутусовым, Санкт-Петербург, (научный консультант компании). Испытания экспериментального устройства были проведены в 2003 -2005 годах. Данное устройство может быть продемонстрировано. Оно представляет собой вращающийся контур с током, который создает локальный эфирный градиент. Были проведены испытания влияние данного градиента плотности эфира на уровень радиоактивности. Таким образом, технология может применяться во многих отраслях ядерной промышленности, включая контроль радиоактивности и переработку радиоактивных отходов. Получены небольшие положительные результаты экспериментов. Выявлена связь предлагаемого способа и теории с известным «эффектом Подклетнова». Планируются новые эксперименты с целью получить доказательства работоспособности предлагаемой теории в виде изменения силы тяжести в области действия устройства. Другим применением технологии управления плотностью эфира может быть создание движущей силы для применения в аэрокосмических технологиях.
4. Управление скоростью процессов, включая скорость существования материи (ход времени). Совместная работа с Чернобров В.А, Москва. Эксперименты проводились в течение 2002-2003 гг. Устройство было спроектировано и построено как электромагнитный квази-монополю сферической формы с 20 точечными излучателями. Получены положительные результаты экспериментов. В центральной части устройства зарегистрированы некоторые изменения (5%) обычной скорости протекания всех процессов. Теория Фролова объясняет этот результат изменением локальной плотности эфира. Некоторые исследования в данной области проводились Н.А. Козыревым в 1947 – 1989 гг. в России и теоретические работы ведутся Гарольдом Путхоффом в США. Применяться данная технология управлением хода времени может в аэрокосмической промышленности, для влияния на радиоактивность и в медицине.
5. Жидкостный вихревой движитель. Экспериментальная работа является развитием идей Полякова С. М., Россия. Получены положительные результаты экспериментов. Возможна демонстрация аксиальной

движущей силы (до 3 г на весах с точностью 0,01 г). Теория разработана. Применение: в аэрокосмической, морской и подводной технике для создания силы тяги без реактивного отброса массы.

6. Магнитная антенна. Применение в телекоммуникациях. Теория В. Коробейникова. Экспериментальные результаты 2002 – 2003 гг. отрицательные. Исследования по этой теме были остановлены, но возможно организовать новые эксперименты.

7. Асимметричный электрический конденсатор в качестве безреакционного движителя. Теория разработана на основе идей Т.Т. Брауна (1925-1965). Публикации по этой теме были начаты в 1994г. Получены положительные экспериментальные результаты в период с 1994 по 2005 гг. Возможна демонстрация эффекта, при котором однократно заряженный конденсатор специальной формы показывает наличие постоянной силы тяги в заданном направлении почти без расхода энергии (токи утечки могут быть минимизированы и ионизация среды не является причиной возникновения эффекта). Развитие данного способа позволит создать высокоэффективный бестопливный метод создания силы тяги. Применение: в аэрокосмической области в качестве устройства для создания силы тяги без реактивного отброса массы, в энергетике и в других областях. Требуется заказчик и технологи для создания прототипа большой мощности. По данной теме в Греции (Larissa University, Prof. A.Nassikas) уже ведутся работы, финансируемые министерством образования, также есть положительные результаты.

8. Рекомбинация атомарного водорода в качестве высокоэффективного источника тепловой энергии. Совместная работа с Николас Моллер, " Spectrum Investments Company", Лондон. Теория и расчеты выполнены Фроловым А.В. Максимальная эффективность для водорода составляет 80 к 1. Получены положительные результаты 2003-2005 годов для различного давления и типа газа (эффективность 210-250%). Возможна демонстрация [эффекта и методики измерений](#), которая сертифицирована Центром Метрологии. Экспериментальные устройства были экспортированы партнерам для независимой экспертизы: Spectrum Investments Ltd, London (2004) и Greystanes Enterprises, Sydney (2005). Применение: высокоэффективный автономный бестопливный источник тепловой энергии.

9. Магнитный мотор-генератор. Экспериментальное устройство в процессе конструирования и изготовления. Требуется Заказчик для развития работ.

10. Тороидальный магнитный генератор Ф-машина. Теоретический эффект подтверждается и устройство может быть продемонстрировано. Две симметричные нагрузки генераторы подключены таким образом, что выходная мощность удваивается. Применение в энергетике.

11. Высокоэффективный источник энергии с механическим приводом и пружиной в роли накопителя энергии. Теория разработана Богомоловым В.И. Пружина сжимается за счет центробежных сил и затем отдает избыточную энергию в нагрузку. Устройство может быть продемонстрировано. Применение в энергетике.

12. Резонансные эффекты в электромагнитном трансформаторе. (Ф-трансформатор). Разработана теория и проведены эксперименты в 2003-2004 годах. Применение в энергетике. Аналоги - патент Томаса Бердена и другие публикации по теме MEG (motionless electromagentic generator).

13. Магнетрон в роли высокоэффективного источника тепловой энергии. Теория предложена Коробейниковым В.И., Россия. В нашей лаборатории в 2006 году были получены данные, подтверждающие [возможность эффективного получения тепловой энергии при работе магнетрона в особом режиме](#). В настоящее время мы ведем исследования и конструкторские работы по созданию прототипа высокоэффективного нагревателя воды и также электролизера с применением магнетронного принципа. Требуется Заказчик и помощь в патентовании.

14. Электростанция с воздушным вихрем в роли источника энергии. Сконструирован 37 кВт прототип. Получены положительные результаты для 3 кВт выходной мощности при давлении воздуха 0.05 атм.

Получение автономного бестопливного режима работы ожидается при использовании компрессора давлением 0.5 атм. Применение устройства возможно в качестве бестопливного источника энергии, который преобразует тепловую энергию окружающей среды (воздуха). Теоретический максимум эффективности 150-180%. В данное время проект передан в другую организацию. При наличии Заказчика возможен новый проект.

15. Кавитационная трансмутация химических элементов. Исследования были организованы совместно с Университетом Санкт-Петербурга. Работа происходила в два этапа в 2005-2006 годах. Получены [стабильные результаты по уменьшению активности раствора после кавитационной обработки](#). Кроме того, получены данные по уменьшению общего фона вокруг устройства. Применение данной технологии возможно в системах переработки радиоактивных отходов, находящихся в растворе или в жидком состоянии. Требуется Заказчик для развития работ.

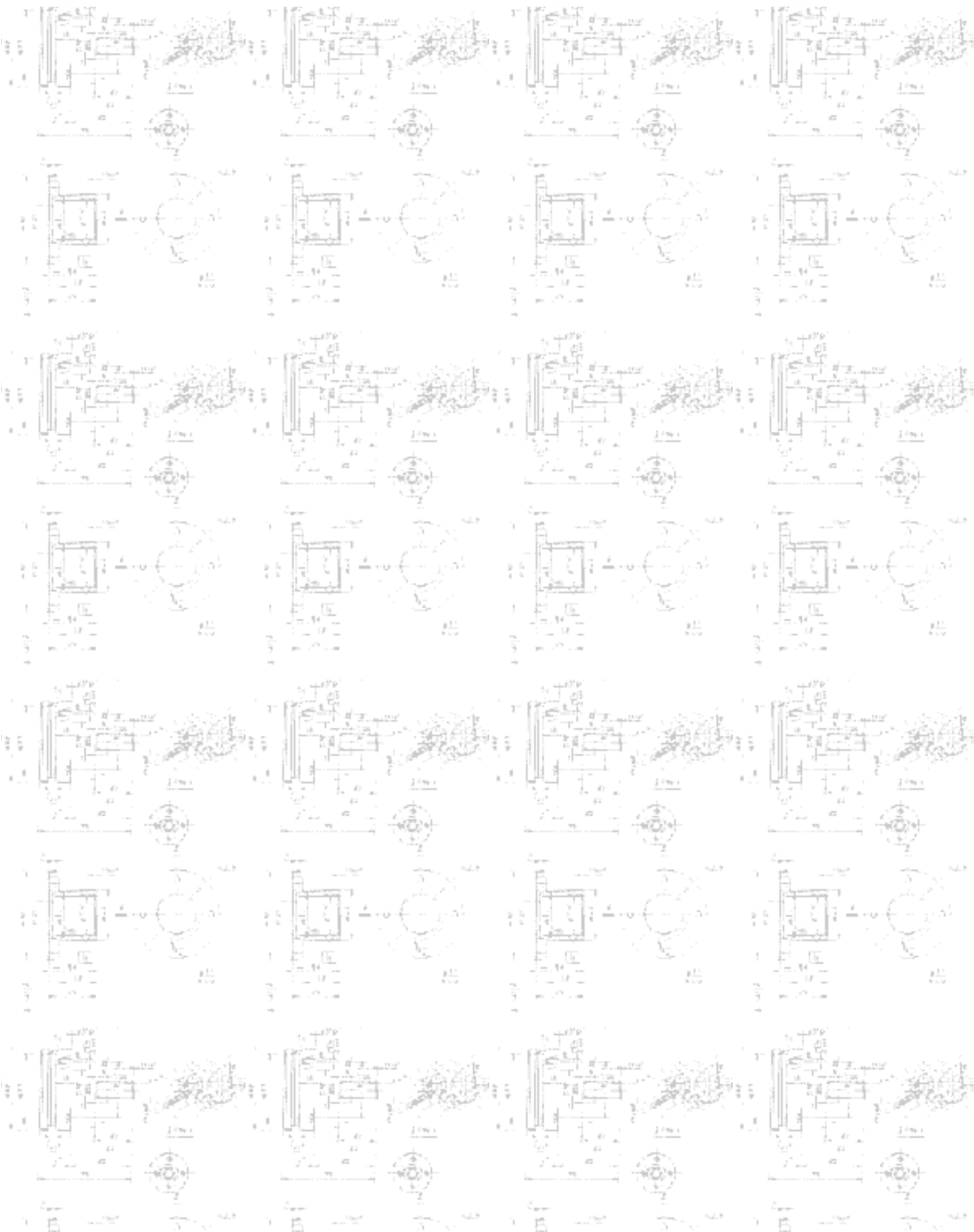
16. Исследования антигравитационных эффектов 2007 год. Сверхпроводниковые материалы получены из Чехословакии (www.can.cz). Результаты измерений позволяют сделать [предварительные выводы](#) о резонансном характере эффекта. Исследования продолжаются.

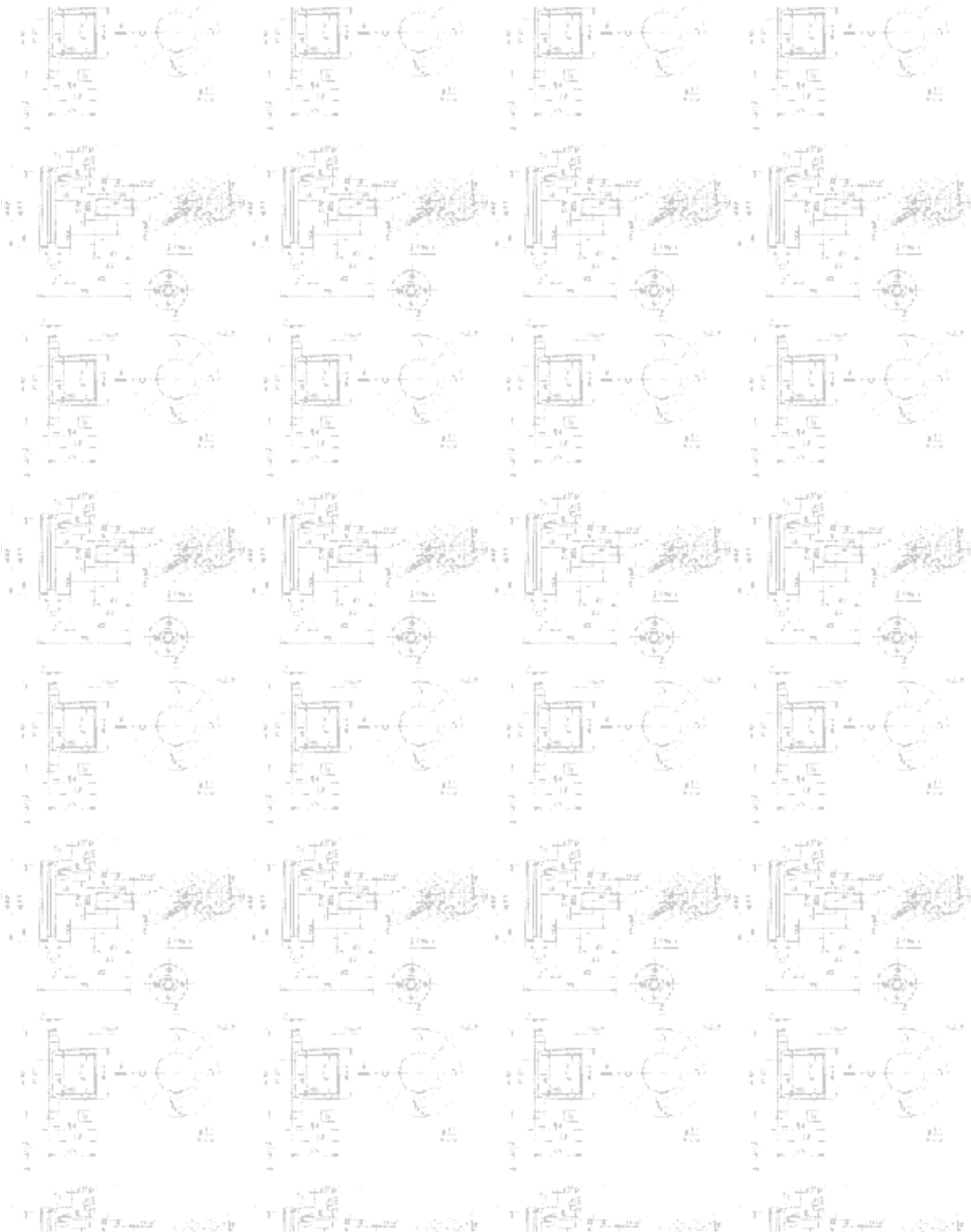
17. Изучена эффективность трансзвукового теплогенератора ФИСОНИК и сделаны предложения по конструктивным доработкам. Требуется партнер для выполнения НИОКР.

18. Разработан высокоэффективный нагреватель воды, использующий полусферические электроды. Есть экспериментальные данные 2007 года. Требуется партнер для продолжения работ на его технической базе.



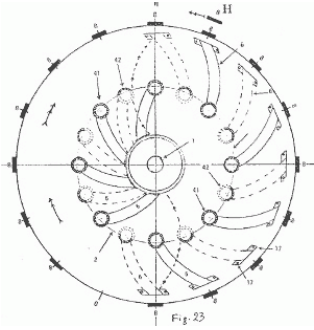
Main page





Новости

14 марта 2008 Запатентован и готов к производству бестопливный генератор, использующий гравитационное поле земли. Текст патента и полное описание см здесь [patent](#)



4 февраля 2008 Изобретатель Дуглас (O'Keefe Nathaniel Douglas) создал и развиваете аппарат ДУБЛИКАТОР, который позволяет получать в нагрузке дополнительную электрическую мощность без дополнительного потребления мощности от первичного источника. В сумме, получаемая выходная мощность превышает потребляемую мощность. <http://www.sunherald.com/447/story/345311.html>

29 ноября 2007. Компания LUTEC Австралия <http://www.lutec.com.au/>



Видео работающих прототипов генераторов

20 ноября 2007г. Новое видео о работе двигателя Паппа (Papp Engine). Двухцилиндровый двигатель работает на инертном газе, который расширяется и совершает работу, когда в цилиндр подается высоковольтный разряд <http://www.rohnermachine.com/pageVideos.html>



18 ноября 2007 Новости от Александра Кочурова, АКОЙЛ [AKOIL](#). Поездка в Ижевск показала, что сегодня у АКОЙЛ и Кочурова пока нет готового производства. Кочуров рассказал о работах своих партнеров и еще раз обещал показать прототипы позже.

8 сентября 2007 Изобретатель Bob Kostoff, мощность получаемая за счет гравитационного поля.
video files here : <http://www.newsourceofenergy.com/index.html>



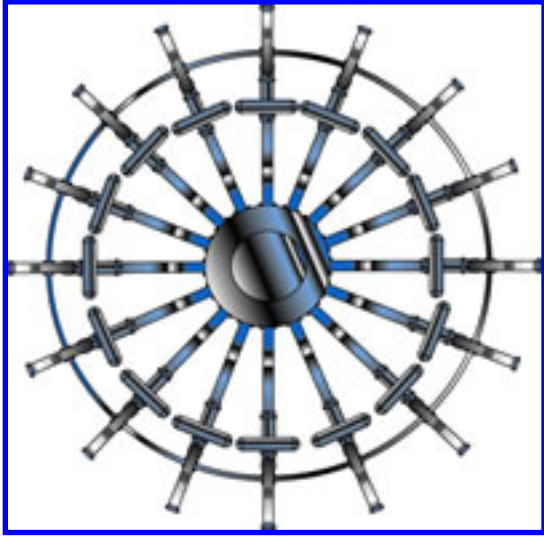
18.12.2006 'SuperMag' использует мощные магниты для получения электроэнергии <http://biz.yahoo.com/iw/061212/0193700.html>

20.10.2006 Компания "Gammamanager" приглашает в Будапешт на открытую постоянно действующую презентацию их прототипа мощностью 1500KW
Разработка велась более 15 лет совместно с NASA
<http://www.gammamanager.com/>



17.10.2006 Компания Steorn опубликовала новую информацию о магнитном устройстве с КПД более 400% <http://www.steorn.net/>

10.10.2006 Прототип устройства ENVIRON news <http://www.environ-energy.com/>



***Оставь безумцев действовать без цели и причины,
ты должен в настоящем видеть будущее...***

/Пифагор/

Публикации

- [Четырехмерный резонанс](#)
- [Процесс существования материи](#) русский вариант html ([Процесс существования материи](#) Word doc)
- [К вопросу о резонансных условиях образования частиц материи](#)
- [ХДС \(хрональная движущая сила\)](#)
- [Работа потенциального поля](#) русский вариант html ([Работа потенциального поля](#) Word doc)
- [Активное \(безопорное\) движение](#)
- [К вопросу об использовании градиента давления](#)
- [Конференция "Машина времени", Москва, 12 апреля 2003 г. Доклады Чернобров В.А. и Фролов А.В.](#)
- [К вопросу о практическом применении технологии изменения скорости хода времени](#)
- [Автотермия воздуха](#)
- [Природа электрических взаимодействий](#)
- [Доклад 1996 год "Концепция массы" english](#)
- [Доклад 1996 год "Работа, совершаемая потенциальным полем" english](#)
- [Доклад 1996 год "Концепция гравитации" english](#)
- [Схема: Двойной высоковольтный трансформатор](#)
- [Схема генератора Папалекси](#)
- [Фото с конференции "Новые идеи в естествознании", июнь 1996 год](#)
- [Доклад 2000 год](#) в Таврическом дворце, Санкт-Петербург
- [Свободная энергия \(PDF\) Свободная энергия \(HTML\)](#)
- [Интервью](#) для Тима Вентура americanantigravity
- [Эксперименты](#) по изменению скорости существования материи.
- [Статья "Влияние плотности эфира на скорость существования материи"](#)
- [Активные \(нереактивные\) способы движения](#)
- [Статья об "энергии нулевой точки" 1995 года на сайте KeelyNet, USA](#)
- [Мои некоторые статьи 1991-1999 на английском \(сайт www.alternativnkanalen.com\)](#)
- [Статья про двигатель Вейника](#)
- [Гироскоп в качестве движителя](#)
- [О проблемах внедрения новых технологий в России](#) (цитата Алена Далласа)
- [К вопросу о смысле жизни. Заметки по теме "управление сознанием" \(mind control\)](#)
- [Заметка для неонатолога о ритмах новорожденных детей](#)

- [Желания и возможности](#)
- [К истории развития цивилизации](#)
- [О Великом Алхимике](#)
- [Гиперборейцы \(Э.Шюре об истоках белой расы\)](#)
- [По поводу работы с иностранными инвесторами](#)
- [Статьи периода 1993-2000](#) (некоторые статьи не были опубликованы в печатных изданиях, они являются текстами докладов на конференциях или других выступлениях)



Архивные видеоматериалы и статьи Video on CD and DVD

.....

Здесь Вы можете заказать компакт-диски с различной информацией, которую мы собрали за 15 лет работы в данной области.

Отправьте нам емейл и мы обсудим с Вами сроки выполнения Вашего заказа, общую стоимость с учетом доставки и форму оплаты.

Обычно оплата производится через Сбербанк.

Наши контакты: a2509@list.ru, office@faraday.ru

тел 8-921-9932501

Contact us to order CD or DVD with information, which can be useful for your reseach work. Payment can be accepted in USD or Euro

Please contact me directly to discuss financial aspects of deals and delivery dates



Alexander V. Frolov

Please, consider this deals as real finacial help to our company. It will allows us to develop experimenting and research work. Any help is welcome!



1. Сборник статей "Новая Энергетика" [\(подробнее...\)](#) Цена 472 руб. включая 18% НДС
New Energy Technologies CD with all 23 issues of our printed magazine of 2001-2006. [English page is here](#)



2. Материалы конференции "Машина Времени" 2003 г. [\(подробнее...\)](#) Цена 472 руб. включая 18% НДС
Time machine congress, 2003. Video and texts of reports, patent claim and others



3. Видеоматериалы о лаборатории Полякова С.М., 1998 г. [\(подробнее...\)](#) Цена 472 руб. включая 18% НДС
Video about vortex propulsion drive made by Dr. Poliakov, 1998

4. Видеозапись докладов Академика Игнатъева Г.Ф. 1996 год



"Тесловские технологии" и "Пондемоторный движитель" [\(подробнее\)](#) Цена 472 руб. включая 18% НДС
Video and texts, Acad. Ignatyev's report of 1996 about experiments on antigravity propulsion



5. Доклады Фролова А.В. 1996 год [\(подробнее\)](#) Цена 472 руб. включая 18% НДС
Alexander V. Frolov's reports of 1996, video and texts, International Congress "New Ideas in Natural Sciences".



6. Акимов А.Е. Доклад "Торсионные технологии" 1996 г. [\(подробнее\)](#) Цена 472 руб.

включая 18% НДС

Dr. Akimov, video and text of his report about torsion technologies, 1996



7. Шахпаронов И.М. Доклад "Излучение Козырева-Дирака" 1996 г. [\(подробнее\)](#) Цена

472 руб. включая 18% НДС

Dr. Shakhparonov, video and text of his report about magnet monopole beam named as "Kozyrev-Dirak beam"



8. Доклады на конференции "Новые Идеи в Естествознании" 1996 г. [\(подробнее\)](#) Цена

472 руб. включая 18% НДС

Some reports made in 1996 during International Congress "New Ideas in Natural Sciences".



9. Доклады Канарева Ф.М. о плазменном электролизе воды, 1996 г. [\(подробнее\)](#) Цена

472 руб. включая 18% НДС

Prof. Kanarev, report and video of 1996. High efficient electrolysis of water.



10. Доклад Мишина А.М. о свойствах эфира, 1996 г. [\(подробнее\)](#) Цена 472 руб. включая 18% НДС

Dr. Alexander Mishin, report of 1996 "The Aether properties", description of his experiments.



11. Доклад Джозефа Хасслбергера о тетрагональной системе координат 1996 г.

[\(подробнее\)](#) Цена 472 руб. включая 18% НДС

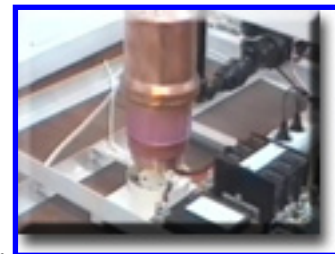
Dr. Josef Hasslberger, report of 1996 about tetrahonal space conception



12. Доклад Профессора математики Нассикас о структуре пространства, 1996 г.

[\(подробнее\)](#) Цена 472 руб. включая 18% НДС

Prof. Nassikas, report of 1996 about space-time properties



13. Эксперименты 2003 г. ООО "ЛНТФ". Рекомбинация атомарного водорода.

[\(подробнее\)](#) Цена 472 руб. включая 18% НДС

Faraday Lab Ltd, description of some expeirments on atomic hydrogen recombination, 2003



14. Эксперименты Фролова А.В. [\(подробнее\)](#) Цена 472 руб. включая 18% НДС
Faraday Lab Ltd, some experiments with magnet motor



15. Изобретения Тариеля Капаладзе [\(подробнее\)](#) *DVD format* Цена 4720 (Четыре тысячи семьсот двадцать) руб. включая 18% НДС
Inventor Mr. Tariel Kapaladze, Georgia. Video of two devices. Latest new DVD format 30 min video describe and show 5KW free energy device

Мы рассматриваем эти сделки, как реальную помощь нашей компании в продолжении исследований и экспериментов. Спасибо за поддержку!
Please, consider this deals as real financial help to our company. It will allows us to develop experimenting and research work. Any help is welcome!



Сроки отправки по России - не более 7 дней.
Отправка производится заказным письмом или бандеролью



Фролов Александр Владимирович