

**III-я Международная научно-практическая
конференция**
**«ТОРСИОННЫЕ ПОЛЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»**

Москва, 15 - 16 сентября 2012 г.

Третье информационное письмо

Уважаемые коллеги!

В Третьем информационном письме мы сообщаем адрес проведения, а также некоторые подробности программы конференции.

Конференция состоится в г. Москва, ул. Перовская 56/55, фирма «Маджерик», 2-й подъезд. Как дойти от м. Перово, см. карту в **Приложении 1**.

Начало работы конференции 15 сентября в 10:00 (регистрация участников).

В сборнике, который будет готов к началу конференции, 42 статьи, из них на два дня конференции запланировано 28 очных докладов.

Внимание слушателям: просьба предварительно прислать заявку об участии с указанием ФИО и контактных данных (если Вы этого ещё не сделали). Оплата участия в качестве слушателя 1000 руб, оплата на месте.

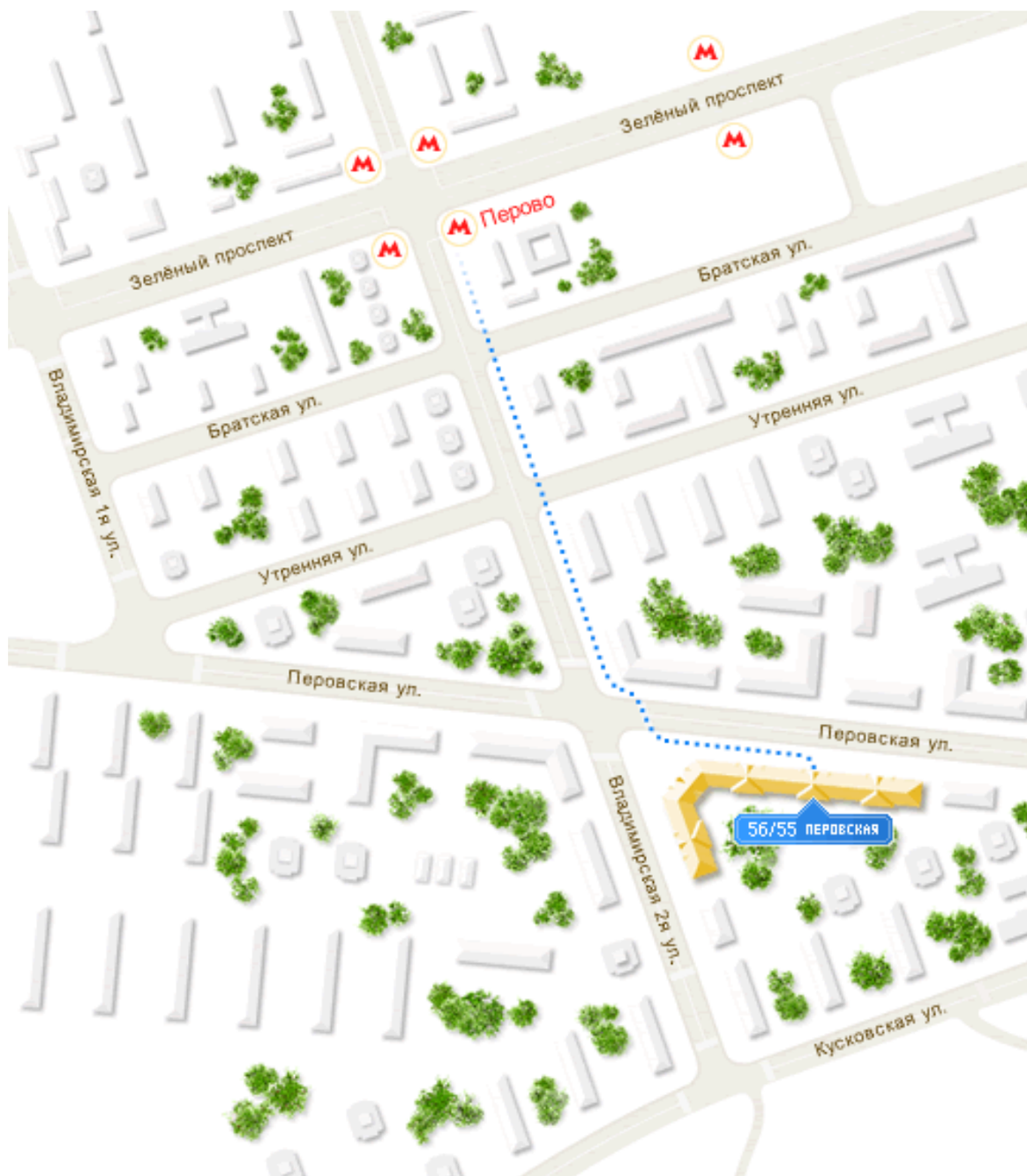
Внимание докладчикам: на конференции будет время только для одного доклада на автора (20-25 минут). Если Вы посылали в сборник несколько докладов, просьба выбрать, какой доклад Вы будете читать. Просьба подготовить презентации докладов в электронном виде.

В Приложении 2 к данному письму – список докладов в сборнике.

С уважением,
Влад Жигалов
zhigalov@gmail.com

+7(916)133-21-89

Приложение 1. Как пройти от м. Перово



Ст. м. Перово, последний вагон из центра, в подземном переходе налево и ещё раз налево, выход на 2-ю Владимирскую ул., далее прямо до пересечения с Перовской улицей.

Адрес: ул. Перовская 56/55, фирма «Маджерик», второй подъезд (на двери будет надпись «Конференция»).

Приложение 2. Список докладов в сборнике конференции

ФИЛОСОФИЯ НАУКИ XXI ВЕКА

А.А.Мальцев. Субъективный материализм

Г.Н.Дульнев. Философские основы процессов массоэнергоинформационного обмена

Г.Н.Дульнев. Физические основы процессов парафеноменологии

В.А.Ацюковский. Кризис естествознания и канун физической революции

Д.Б.Пюрвеев. Торсионная теория социального развития мировой цивилизации, и ее динамическая (вращательная) основа формирования кочевой цивилизации

В.П.Казначеев. Перспективы сохранения биосферы и фундаментальная наука XXI века

СВЕРХСЛАБЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Л.Б.Болдырева. Эффект полостных структур. Модель сверхтекучего физического вакуума

Л.Б.Болдырева. Действие сверхмалых доз биологически активных веществ на биологические объекты. Модель сверхтекучего физического вакуума

А.В.Каравайкин. Обнаружение и исследование информационных свойств электрического тока

В.Ф. Апельцин, А.И. Полетаев. О проницаемости металлических экранов для поля векторного потенциала

Р.Ш. Саркисян, Г.Г. Карамян, В.Т. Варданян, А.М. Манукян, А.Г. Никогосян, В.Р. Саркисян, И.А. Даниелян. «Биоскоп» - новый аппаратный комплекс для исследования аномальных явлений

А.И.Полетаев. Меридианы тела с точки зрения биофизики

С.Кернбах. О проникающей способности светодиодного излучения на малых и средних расстояниях

А.В.Савельев. Эффекты действия бионических форм на организм человека

ТОРСИОННЫЕ ПОЛЯ И ЭФФЕКТЫ ОТ ВРАЩАЮЩИХСЯ МАСС

В.Шкатов, В.Замша. Эксперименты по межконтинентальной тонкополевой связи (ТПС) и управлению между городами Перт (Австралия) и Томск (Россия)

В.Т.Шкатов. Исследование возможности приборной установки силового фантома на подвижную плавающую платформу

В.Т.Шкатов. О вероятном обнаружении осевых и радиальных тонкополевых пространственных доменов при вращении источника излучения

Г.И. Шипов, М.И. Подаровская. Спин-торсионная формулировка квантовой механики и поля инерции

А.Р.Павленко, А.А.Павленко. О некоторых явлениях физического нематериального мира

А.В.Бобров. Явление информационного взаимодействия спиновых полей материальных объектов в биологии

А.В.Бобров. Спиновые поля материальных объектов – второй информационный фактор в явлении полевых информационных взаимодействий

А.Ю.Смирнов. Дальние нелокальные взаимодействия могут определяться торсионными возбуждениями и волнами в виртуальной плазме физического вакуума (гипотезы, концептуальный и качественный анализ)

В.Н.Самохвалов. Силовые эффекты при массодинамическом взаимодействии

О.В.Гулинка. Экодизайн, как методология проектирования объектов предметной среды (упаковки)

М.В.Курик. Новый гальвано-магнитный эффект

*М.Кринкер. К вопросу увеличения отношения сигнал/шум в процессе торсионной передачи информации

*М.Кринкер. Spinning Process Based Info-Sensors

*М.Кринкер. Huygens-Fresnel Principle As A Base For Origination Of Spinning Processes

*Н.П.Бакуров. Проблемы повышения сохранности продуктов питания и здоровье человека

*А.Ю.Мазутский. Экспериментальная проверка некоторых следствий аналогии между явлениями течения жидкости и усталостью материала

*И.А.Мельник. О принципах регистрации неэлектромагнитного поля

Панов В.Ф., Курапов С.А., Бояршинов А.Е. Использование генераторов СВМ-поля в металлургии

Г.А.Никольский. К определению компонент солнечного вихревого поля. Причина, обеспечившая существование цивилизации

А.Ю. Гвоздарев, А.Н. Дмитриев. Торсионные (спиновые) поля в модели неоднородного физического вакуума В.Л. Дятлова

*С.А.Васильев. Экспериментальные способы выявления и доказательства существования торсионного поля, вытекающие из физической модели торсионных полей

МЕТАСТАБИЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА

Victor Minaev, Sergey Timoshenkov, Victor Kalugin, Sergey Chernykh, Sergey Novikov. Analysis of new data on the structure, properties and relaxation of the liquid and metastable glassforming water

М.А.Алиев. Электродиффузионное стимулирование пластической деформации и ее влияние на характер расщепления краевых дислокаций в монокристаллах кремния

ГЕОПАТОГЕННЫЕ ЗОНЫ И ЗАЩИТА ОТ НИХ

В.А.Ацюковский. Обнаружение и нейтрализация геопатогенных излучений Земли

С.В.Маслов. Торсионные поля и механизмы воздействия патогенных факторов на человека

В.В.Брунов. Энергоактивные зоны: дистантная диагностика, прогноз и безопасность

В.В. Брунов, Е.Г. Горохов, Ю.П. Кравченко, Р.Р.Ялчин. О дистантной диагностике геофизических причин крупных аварий и катастроф

Е.Г. Горохов, Ю.П. Кравченко, Р.Р.Ялчин. О контроле интенсивности вихревого излучения полей Земли

*** - без доклада на конференции, заочное участие.**