

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

Москва, 20 - 21 сентября 2014 г.

Информация для участников

Дорогие коллеги!

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

Конференция состоится в г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 17, корп. 6, гостиница «Турист». **Схему, как пройти** от м. «Ботанический сад» - см. Приложение 1.

Начало работы конференции 20 сентября в 10:00 (регистрация участников).

В сборнике, который будет готов к началу конференции, 31 статья, из них на два дня конференции запланировано 16 очных докладов. Также будут организованы дискуссии.

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 (30 минут). Если Вы послали в сборник несколько докладов, просьба выбрать, какой доклад Вы будете читать. Просьба подготовить презентации докладов в электронном виде, на конференции будут проектор и ноутбук.

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

Программа конференции через некоторое время будет доступна на странице:

<http://unconv-association.org/ru/torsionconf>

До встречи на конференции!

С уважением,

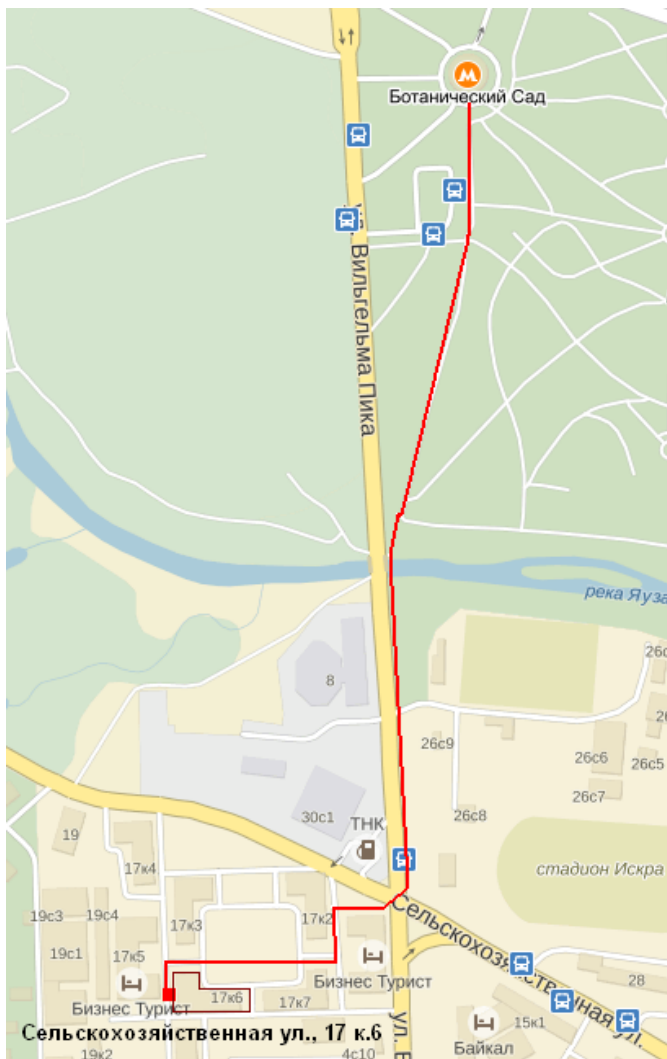
Влад Жигалов

Руководитель орг. комитета

zhigalov@gmail.com

+7(916)133-21-89

Приложение 1. Как пройти от м. «Ботанический сад»



Выход из последнего вагона из центра. После выхода из метро – прямо, вдоль ул. Вильгельма Пика до пересечения с ул. Сельскохозяйственной. Перейти улицу, и перед Вами - вход в калитку гостиницы «Турист», и дальше – по территории гостиницы до корпуса 6.

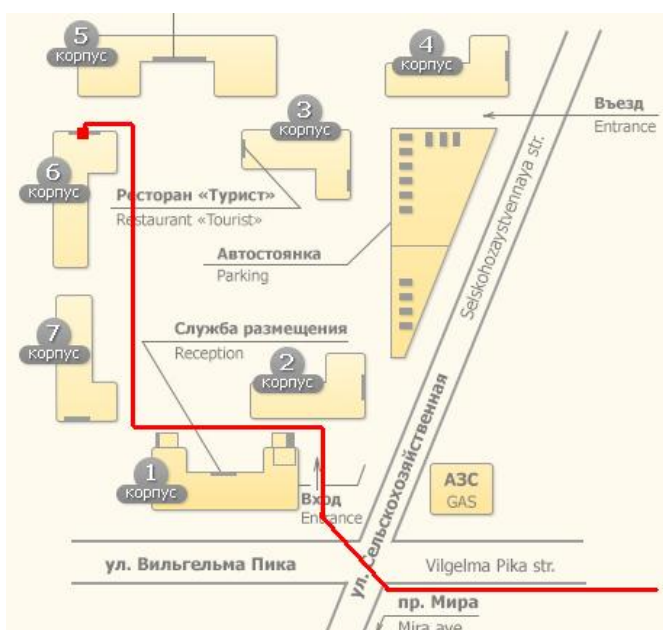
Адрес: ул. Сельскохозяйственная, 17, корп. 6, гостиница «Турист».

Расстояние - около 1 км (10 мин пешком, либо проехать одну остановку на общественном транспорте).

Сайт гостиницы «Турист»:
<http://www.hotelturist.com>

Возможно бронирование номеров на сайте гостиницы.

Расположение корпусов гостиницы «Турист»



Приложение 2. Доклады в сборнике конференции

ФИЛОСОФИЯ. МЕТОДОЛОГИЯ

Д.Н. Куликов. Некоторые современные проблемы научной методологии в анализе результатов по тематике «психофизических», а также физических и биофизических явлений пока неизвестной («неклассической») физической природы

В.Д. Шкилев, А.Н. Адамчук, Д.В. Шкилев. О существовании многоуровневой единой торсионной программы развития с позиций информационной панспермии

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ. ОБЗОРЫ

Г.И. Шипов. Торсионные поля в механике Декарта

Г.И. Шипов, М.И. Подаровская. О новом представлении спинорной волны в контексте Теории физического вакуума

А.В. Бобров. Механизмы подсознания и памяти в полевой концепции механизма сознания

В.А. Эткин. О механизме взаимодействия вращающихся масс

В.А. Эткин. Об эфирной природе всех взаимодействий

Л.Б. Болдырева. Свет как вихре-волновой процесс в физическом вакууме со свойствами сверхтекучего $^3\text{He-V}$

Л.Б. Болдырева. Квантовые корреляции – неэлектромагнитное взаимодействие квантовых объектов. Сверхтекучие спиновые токи

Г.А. Никольский. Крутильные индикаторы и феномен гравитационного линзирования Венерой поля вихревого излучения Солнца

А.Ф. Пугач, Г.А. Никольский. О проекте мобильного комплекса аппаратуры для мониторинга потоков спирально-вихревого солнечного и земного излучений

М.В. Шмелёв, А.В. Савельев. Смещение магнитного полюса Земли отражает компенсацию неравномерности нагружения земной коры

Mark Krinker. Some physical aspects of artificial and natural field gyroscopes. Relation to atmospheric phenomena and geo-pathogenic zones

Mark Krinker. Possible manifestation of the field gyroscope in experiments of N.P. Myshkin and his contemporaries

В.Д. Шкилев. О коде Пифагора при расщеплении первых цифр натурального ряда на право- и левовращательные геометрические фигуры как базисный информационный подход к пониманию торсионных полей

В.Ф. Апельцин. Об одном оптическом эффекте в высокочастотной теории дифракции, подтвержденном простейшим экспериментом

А.Н. Русскова. Биоинформационные эффекты магнитно-резонансной томографии и фундаментальная концепция науки

ЭКСПЕРИМЕНТ. ПРАКТИКА

А.Ю. Смирнов. Генераторы возбуждений виртуальной плазмы физического вакуума на основе преобразователя когерентного ЭМИ КВЧ в плазматорсионное излучение

А.Ю. Смирнов. Биофизика информационных и нелокальных взаимодействий

В.Т. Шкатов. Движение физических тел в неоднородном спин-торсионном поле генератора А.Е. Акимова

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

Диана Войтковая, Эльжбета Малярчик, Казимеж Радушкевич, Мирослава Скурковска, Марьян Войтковая, Анджей Фрыдриховски. Корпускулярно-волновые свойства торсионных полей - итоги собственных экспериментов

А.В. Каравайкин. Обнаруженные эффекты интенсивного неэлектромагнитного воздействия на случайный процесс радиоактивного распада

А.В. Каравайкин. Закономерности статистического анализа данных регистрирования интенсивности процесса радиоактивного распада, подверженного внешнему воздействию неэлектромагнитной природы

С.Н. Маслоброд, В.Д. Шкилев, С. Кернбах. О влиянии цифровых отображений геометрических фигур на программу развития сельскохозяйственных объектов

М.И. Ковальков, С.Н. Маслоброд. Семена как тестовый объект при оценке некоторых функциональных свойств защитного устройства «Экран»

В.В. Софронов, С.Н. Шабунин, С.Д. Яремчук. Особенности информационного воздействия низкоинтенсивных полей различной природы на биологические системы

Н.П. Бакуров, В.А. Загрядский. Новая концепция воздействия на процесс накалиеобразования внутренних поверхностей труб магнитным полем

Е.Г. Горохов, М.И. Давлетов, Ю.П. Кравченко, Р.Р. Ялчин. Дистанционное площадное оконтуривание утечек нефтепродуктов, и дистанционная разведка локальных аномалий прибором ИГА-1

М.В. Курик, А.Р. Павленко. Электромагнитный смог среды обитания человека

Ю.А. Ярошенко. Геофизические предпосылки формирования сети Хартмана (сеть G)