

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

Москва, 10 - 11 сентября 2016 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**. Это место хорошо знакомо участникам конференции 2014 года.

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

В сборнике, который будет готов к началу конференции, 34 статьи, из них на два дня конференции запланировано 17 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 посылали 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://www.second-physics.ru/node/31>

До встречи на конференции!

С уважением,

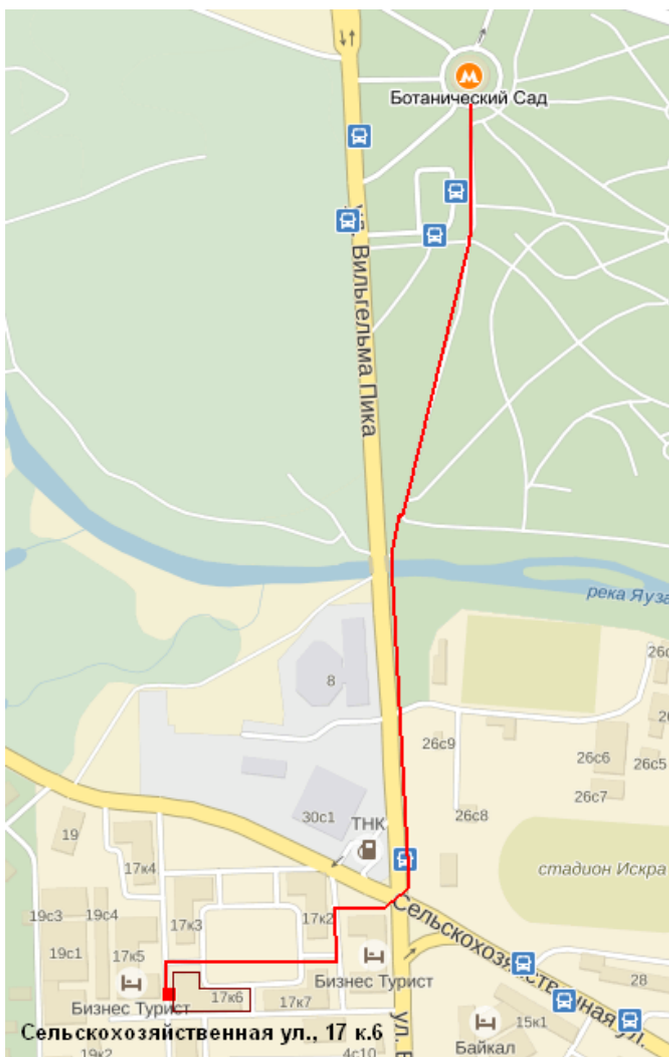
Влад Жигалов

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.

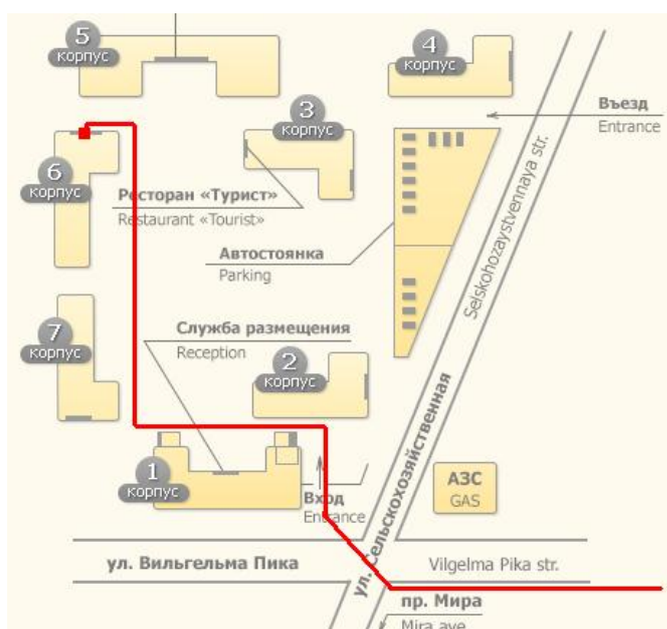
Адрес: ул. Сельскохозяйственная, 17, корп. 6, гостиница «Турист».

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. Будущая новая фундаментальная физическая теория. Что должно быть объяснено и чего не стоит ожидать

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ. ОБЗОРЫ

Л.Б. Болдырева. Магнетизм и виртуальные частицы

Г.И. Шипов. Поля и силы инерции как объект научного исследования

Mariya Podarovskaya and Gennady Shipov. The geometry of energy – momentum tensor

Е.А. Губарев. Поля электродинамики ориентируемой точки в научном и технологическом аспекте

С.А. Васильев. Пример управляющего воздействия небесных тел и о нереальности некоторых гипотетических моделей с мгновенным переносом энергии, но реальности безэнергетических управляющих воздействий

А.В. Бобров. О механизмах подсознания и памяти

Ю.В. Гуров, Д.Ю. Гуров. О полевой форме коммуникации биологических систем

Н.А. Колтовой. Сравнительные свойства различных видов излучения

ЭКСПЕРИМЕНТ. ПРАКТИКА

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

А.В. Ключев, А.Е. Бояршинов, С.А. Курапов, В.Ф. Панов. Исследование влияния спинорного поля на плесневые грибы в питательной среде

А.А. Анкудинов, В.Д. Шкилев. Взаимодействие вихревого течения и осевого потока в гидромашинах

Шкилев В.Д., Беккель Л.С., Хайченко В.Е., Филиппова И.А., Головачева Ю.Г. О влиянии вихревых торсионных воздействий (поля мысли) на свойства сплавов силуминов

А.В. Каравайкин. О возможности использования неэлектромагнитного излучения для передачи электромагнитного сигнала (связи)

А.В. Каравайкин. Метод детектирования воздействий неэлектромагнитной природы

А.В. Каравайкин. Вопросы возникновения дополнительной электродвижущей силы в электрических приборах генерирующих неэлектромагнитные информационные процессы

В.Т. Шкатов. От чего и как зависит средняя скорость достижения контакта измерительного комплекса GRG-01M1 с разноудалёнными объектами при работе через их электронные изображения

С.М. Бланк, М.С. Кринкер, Н.В. Виртуозов. Влияние молитв, целебных камней и пирамид на вращение поля, зарегистрированное аппаратом SEVA-Integral-M-3 над головой человека

М.С. Кринкер. Раскрутка полевого гироскопа внешними воздействиями

Mark Krinker. Methods and instruments to increase a signal-to-noise ratio in the image-addressing-based torsion field communication

Диана Войтковая, Бернардетта Глембicka, Кажимеж Радушкевич, Мирослава Скурковска, Анджей Фрыдриховски. Медленно меняющиеся биологические часы, использующие торсионные поля

С.Ю. Стороженко. Геопатогенные зоны природного происхождения и приборы для их регистрации

Ю.П. Кравченко, Р.Р. Ялчин, А.В. Черных, Д.В. Колоколов. Применение способа и технологии дистанционного поиска воздушных судов и подземных угольных пожаров

В.Н. Самохвалов. Массодинамическое взаимодействие в вихревых процессах

В.В. Брунов. Электромагнитный уют жилища и вихревые поля в нём: влияние на здоровье

В.В. Брунов, Ю.П. Кравченко. Мегалиты и их значение в культуре

В.В. Брунов. Анализ аналогий в строении и функции мегалитов и святилищ

В.В. Брунов. Исследование вологодских снежных пирамид

В.В. Брунов. «Костер на ветру» или о так называемой экстрасенсорике и о воздействии святилищ на людей

В.И. Чернышов, И.Ф. Никитинский, В.В. Брунов, Д.А. Кузнецов, А.В. Парамонова. Поездка на «вологодские дольмены» 19 мая 2016 г.

В.В. Брунов. Наблюдения за влиянием солнечного затмения 20.03.2015 г. на людей, животных, растения

С.Н. Маслоброд, М.А. Андрияшева. Изменение состояния воды и семян при действии намерений оператора в виде буквенных текстов, цифровых кодов и геометрических фигур

А.Ю. Смирнов. Некоторые подходы к созданию концептуальной и элементной базы квантовых генераторов плазматорсионного излучения

Gao Peng. Attempts to detect the torsion field nature of scalar wave generated by dual Tesla coil system