

# 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,

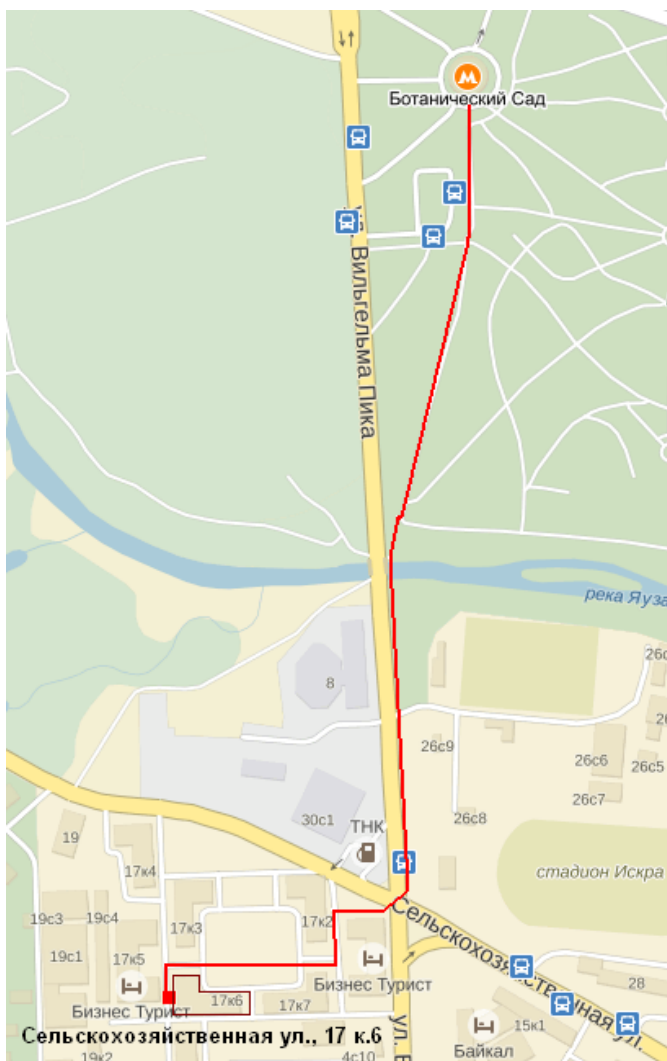
Влад Жигалов

Руководитель орг. комитета

[zhigalov@gmail.com](mailto: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.

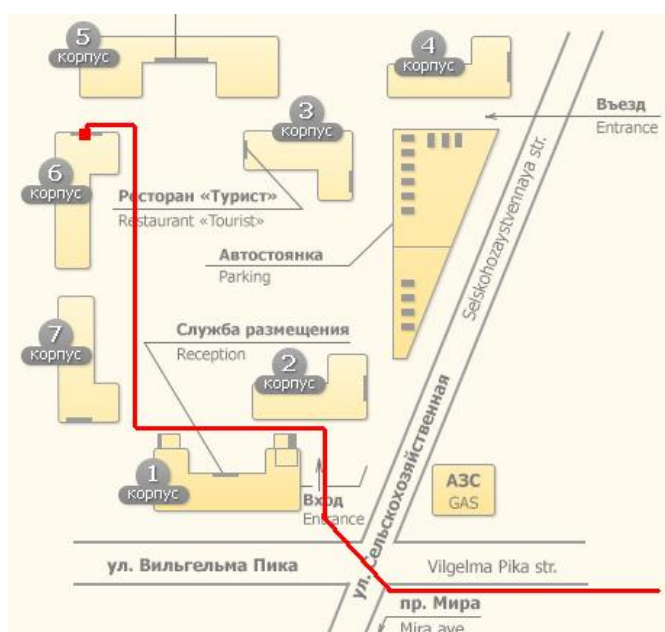
Адрес: ул. Сельскохозяйственная, 17, корп. 6, гостиница «Турист».

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