Программа конференции

«Торсионные поля и информационные взаимодействия – 2014»

20 сентября. Первый день

- 10:00 Регистрация участников
- 11:00 Открытие конференции, приветствия членов программного комитета
- 11:30 Шипов Г.И. Торсионные поля в механике Декарта
- 12:00 Эткин В.А. Об эфирной природе всех взаимодействий
- **12:30 Бобров А.В.** Механизмы подсознания и памяти в полевой концепции механизма сознания
- **13:00 Смирнов А.Ю.** Биофизика и "психофизика" информационных нелокальных взаимодействий
- 13:30 Обед
- **14:30 Куликов** Д.Н. Некоторые современные проблемы научной методологии в анализе результатов по тематике «психофизических», а также физических и биофизических явлений пока неизвестной («неклассической») физической природы
- **15:00 Ковальков М.И.** Семена как тестовый объект при оценке некоторых функциональных свойств защитного устройства «Экран»
- **15:30** *Кофе-брейк*
- **15:50 Каравайкин А.В.** Обнаруженные эффекты интенсивного неэлектромагнитного воздействия на случайный процесс радиоактивного распада
- **16:20** *Резерв*
- **16:50** Кофе-брейк
- 17:10 Круглый стол «Проблема теоретического объяснения накопленных "торсионикой" экспериментальных результатов»
- 19:00 Окончание первого дня

21 сентября. Второй день

10:00 Панов В.Ф., Курапов С.А., Бояршинов А.Е. Применение генераторов СВМ-поля в металлургии

10:30 Кравченко Ю.П. Дистанционное площадное оконтуривание утечек нефтепродуктов и дистанционная разведка локальных аномалий прибором ИГА-1

11:00 *Кофе-брейк*

11:20 Апельцин В.Ф. Об одном оптическом эффекте в высокочастотной теории дифракции, подтверждаемом простейшим экспериментом

11:50 Болдырева Л.Б. Квантовые корреляции - неэлектромагнитное взаимодействие квантовых объектов. Сверхтекучие спиновые токи

12:20 Обед

13:30 Болдырева Л.Б. Свет как вихре-волновой процесс в физическом вакууме со свойствами сверхтекучего 3He-B

14:00 Русскова А.Н. Биоинформационные эффекты магнитно-резонансной томографии и фундаментальная концепция науки

14:30 *Кофе-брейк*

14:50 Савельев А.В. Смещение магнитного полюса Земли отражает компенсацию неравномерности нагружения земной коры

15:20 *Резерв*

15:50 *Кофе-брейк*

16:10 Круглый стол «Технологии двойного назначения и проблема этики в "торсионике"»

18:00 Окончание конференции