

# 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  $^3\text{He-B}$

**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*