

## Программа конференции "Торсионные поля и информационные взаимодействия - 2012"

### Первый день

Начало	Длительность	
10:00	1:00	<b>Регистрация участников</b>
11:00	0:20	<b>Открытие конференции. Приветствия членов программного комитета</b>
		<b>Секция «Философия науки XXI века»</b>
11:20	0:25	1. А.А.Мальцев. Субъективный материализм
11:45	0:25	2. Г.Н.Дульнев. Философские основы процессов массоэнергоинформационного обмена
12:10	0:25	3. В.А.Ацюковский. Кризис естествознания и канун физической революции
12:35	0:25	4. Д.Б.Пюрвеев. Торсионная теория социального развития мировой цивилизации, и ее динамическая (вращательная) основа формирования кочевой цивилизации
13:00	1:00	<b>Обед</b>
14:00	0:25	5. В.П.Казначеев. Перспективы сохранения биосферы и фундаментальная наука XXI века
		<b>Секция «Эксперименты»</b>
14:25	0:25	1. С.Кернбах. О проникающей способности светодиодного излучения на малых и средних расстояниях
14:50	0:25	2. Панов В.Ф., Курапов С.А., Бояршинов А.Е. Использование генераторов СВМ-поля в металлургии
15:15	0:25	3. В.Н.Самохвалов. Силовые эффекты при массодинамическом взаимодействии
15:40	0:15	<b>Кофе-брейк</b>
		<b>Секция «Модели»</b>
15:55	0:25	1. Г.А.Никольский. К определению компонент солнечного вихревого поля. Причина, обеспечившая существование цивилизации
16:20	0:25	2. Г.И. Шипов, М.И. Подаровская. Спин-торсионная формулировка квантовой механики и поля инерции
16:45	0:25	3. Victor Minaev, Sergey Timoshenkov, Victor Kalugin, Sergey Chernykh, Sergey Novikov. Analysis of new data on the structure, properties and relaxation of the liquid and metastable glassforming water
17:10	0:25	4. А.В.Бобров. Спиновые поля материальных объектов – второй информационный фактор в явлении полевых информационных взаимодействий
17:35	0:15	<b>Кофе-брейк</b>
17:50	1:40	<b>Круглый стол</b>
19:30		<b>Завершение работы 1-го дня конференции</b>

## Второй день

### Секция «Биофизика»

- 10:00 0:25 1. А.И.Полетаев. Меридианы тела с точки зрения биофизики  
10:25 0:25 2. А.В.Савельев. Эффекты действия бионических форм на организм человека

### Секция «Модели»

- 10:50 0:25 1. А.Ю. Гвоздарев, А.Н. Дмитриев. Торсионные (спиновые) поля в модели неоднородного физического вакуума В.Л. Дятлова  
11:15 0:25 2. В.Ф. Апельцин, А.И. Полетаев. О проницаемости металлических экранов для поля векторного потенциала  
11:40 0:25 3. Л.Б.Болдырева. Эффект полостных структур. Модель сверхтекучего физического вакуума  
12:05 0:25 4. А.Ю.Смирнов. Дальние нелокальные взаимодействия могут определяться торсионными возбуждениями и волнами в виртуальной плазме физического вакуума (гипотезы, концептуальный и качественный анализ)  
12:30 0:25 5. О.В.Гулинка. Экодизайн, как методология проектирования объектов предметной среды (упаковки)

12:55 1:05 **Обед**

### Секция «Эксперименты»

- 14:00 0:25 1. В.Шкатов, В.Замша. Эксперименты по межконтинентальной тонкополевой связи (ТПС) и управлению между городами Перт (Австралия) и Томск (Россия)  
14:25 0:25 2. А.Р.Павленко, А.А.Павленко. О некоторых явлениях физического нематериального мира  
14:50 0:25 3. А.В.Каравайкин. Обнаружение и исследование информационных свойств электрического тока  
15:15 0:25 4. М.А.Алиев. Электродиффузионное стимулирование пластической деформации и ее влияние на характер расщепления краевых дислокаций в монокристаллах кремния

### Секция «Геопатогенные зоны»

- 15:40 0:25 1. С.В.Маслов. Торсионные поля и механизмы воздействия патогенных факторов на человека  
16:05 0:25 2. В.В.Брунов. Энергоактивные зоны: дистантная диагностика, прогноз и безопасность  
16:30 0:25 3. Е.Г. Горохов, Ю.П. Кравченко, Р.Р.Ялчин. О контроле интенсивности вихревого излучения полей Земли

16:55 0:15 **Кофе-брейк**

17:10 1:50 **Круглый стол**

19:00 **Завершение работы конференции**