

Общественный Фонд «Международный Художественный Фонд»

Некоммерческое партнерство имени А.Е. Акимова

Секция «Ноосферные знания и технологии» РАЕН

Международная научно-практическая конференция памяти

Анатолия Евгеньевича Акимова

«Торсионные поля: прошлое, настоящее и будущее»

10 февраля в 13:00

Москва, Гостиный Двор, улица Ильинка, дом 4, подъезд № 4

(для входа необходимо предъявить паспорт)

Программа конференции

12:30 - 13:00	Регистрация участников	
13:00 - 13:10	Вступительное слово организаторов конференции	Общественный Фонд «Международный Художественный Фонд»
13:10 - 13:30	Предназначение	Вера Георгиевна Акимова методист, член Координационного совета МЦГП, Рыцарь гуманной педагогики
13:30 - 13:40	Воспоминания о личности А. Е. Акимова	Г. И. Шипов, Е. А. Губарев, С. Ф. Чалкин
13:40 - 13:50	А. Е. Акимов и исследования торсионных полей в Республике Корея	Choi Kyung Soon (Республика Корея, Сеул), Летун Сергей Александрович
13:50 - 14:20	EGS концепция Акимова и теория Физического Вакуума	Геннадий Иванович Шипов директор института Физики Вакуума, академик РАЕН
14:20 - 14:40	А. Е. Акимов — первооткрыватель научных знаний по электроторсионным полям	Евгений Алексеевич Губарев Некоммерческое партнерство им. А.Е.Акимова, чл.-корр. РАЕН
14:40 - 15:00	Теоретические модели описания новых физических полей	Мария Подаровская , к.ф.-м.н., научный сотрудник ИБРАЭ РАН

15:00 - 15:20	Применение СВМ-генератора в металлургии и производстве полимеров	Андрей Евгеньевич Бояршинов д.ф.-м.н. В. Ф. Панов, Пермский государственный университет
15:20 - 15:45	Спиновые состояния водорода, кислорода и воды как квантово-химические преобразователи	Serge Kernbach CYBRES GmbH, Research Center of Advanced Robotics and Environmental Science, Stuttgart, Germany
15:45 - 16:00	перерыв	
16:00 - 16:20	Теория элементарных отношений и феноменология торсионных исследований - возможная связь	Виктор Анатольевич Панчелюга к.ф.-м.н., НИИ Гиперкомплексных систем в геометрии и физике
16:20 - 16:40	Один взгляд назад: 15 лет торсионных исследований после А. Е. Акимова	Владислав Жигалов к.т.н., Главный редактор Журнала формирующихся направлений науки
16:40 - 17:10	Торсионное поле фотографий биотических и абиотических объектов	Сергей Никитович Маслоброд Институт генетики, физиологии и защиты растений, Кишинёв, Молдова
17:10 - 17:30	Торсионная связь — главный проект академика А. Е. Акимова	Толмачев Сергей Юрьевич Полковник ФСБ в отставке, академик РАЕН
17:30 - 17:50	Об эквивалентности двух принципиально различных способов информационной передачи действующего начала	Алексей Валерьевич Митин ведущий инженер-технолог, НИЦ «Курчатовский институт»
17:50 - 18:10	Процесс переноса момента количества движения в физическом вакууме	Болдырева Людмила Борисовна доцент Государственного университета управления
18:10 - 18:30	Впечатления о работе и общении с А.Е. Акимовым и Г.Н. Дульневым в СПбИТМО	Коротков Константин Георгиевич д.т.н., профессор СПбНИИФК, Санкт-Петербург
18:30 - 18:50	Две поляризационные модели физического вакуума	Станислав Иванович Константинов РКК «Энергия»
18:50 - 19:10	Завершение конференции	



Конференц-зал расположен по правому ряду ближе к концу основного павильона Гостиного Двора

