

Информация Оргкомитета семинара "Физический "Вакуум - парадигма науки XXI века"

Уважаемые Друзья и Коллеги !

9 марта 2022 г. (вторник), в 19.00 на семинаре состоится доклад

Шипова Геннадия Ивановича

«Торсионные эксперименты и технологии»

<https://nauka3.timepad.ru/event/1947690/>

Торсионные технологии

Материаловедение

Транспорт - варп двигатель

Энергетика - энергия вакуума

Связь

Медицина

Сельское хозяйство

Телепортация

Спинтроника

Поиск полезных ископаемых

В докладе рассматриваются торсионные эксперименты в механике, гравитинамике и электродинамике, которые положили начало созданию 9 торсионных технологий. Часть технологий доведена до коммерческого продукта, но встречает сопротивление со стороны существующих технологических структур.

Торсионные поля были обнаружены в экспериментах, в которых **наблюдалось отклонение от законов механики, гравитинамики и электродинамики**, причем источниками этих отклонений является вращение материи того или иного рода.

Например, в механике наблюдается изменение веса прецессирующего гироскопа, пропорциональное квадрату угловой скорости прецессии. Это свойство позволяет создать космический аппарат, который способен передвигаться в космическом пространстве без реактивного двигателя.

В гравитинамике вращение массы приводит к обобщению теории гравитации Ньютона-Эйнштейна и наблюдалось впервые при запуске 11 американских спутников Эксплорер командой Вернера фон Брауна.

Наибольшее число аномальных экспериментов наблюдается в электродинамике спиннирующих частиц (частиц, обладающих спином). Эти эксперименты широко известны (например, ядерной спектроскопии), но их описание носит феноменологический характер с использованием конструктивной квантовой теории.

Доклад читает физик, академик РАЕН Шипов Г.И.

Длительность 90 мин.

Чтобы получить **автоматическое напоминание** о событии на вашу почту, необходимо зарегистрироваться.

Доклад будет транслироваться в прямом эфире на канале "Глобальная волна" по ссылке <https://www.youtube.com/channel/UCD...>

Подключайтесь 9 марта (среда) в 19-00 (время мск)

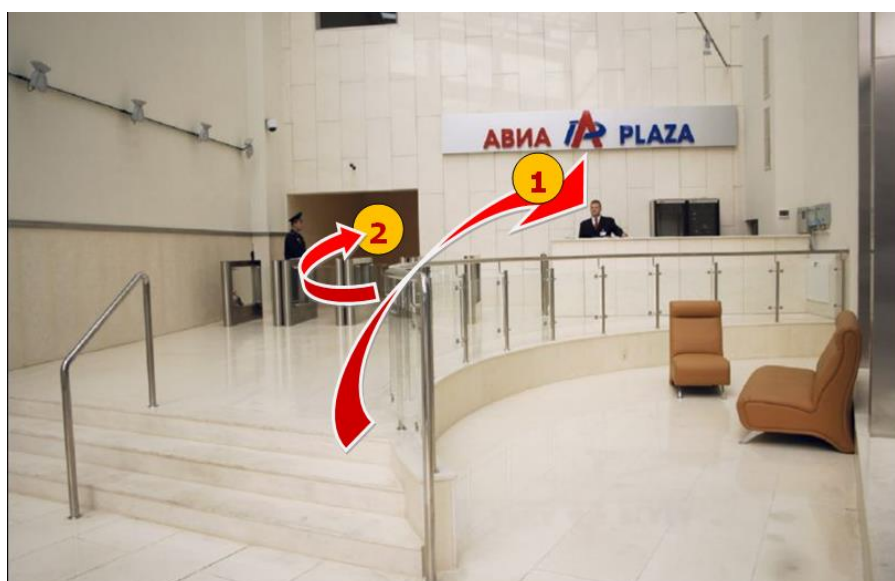
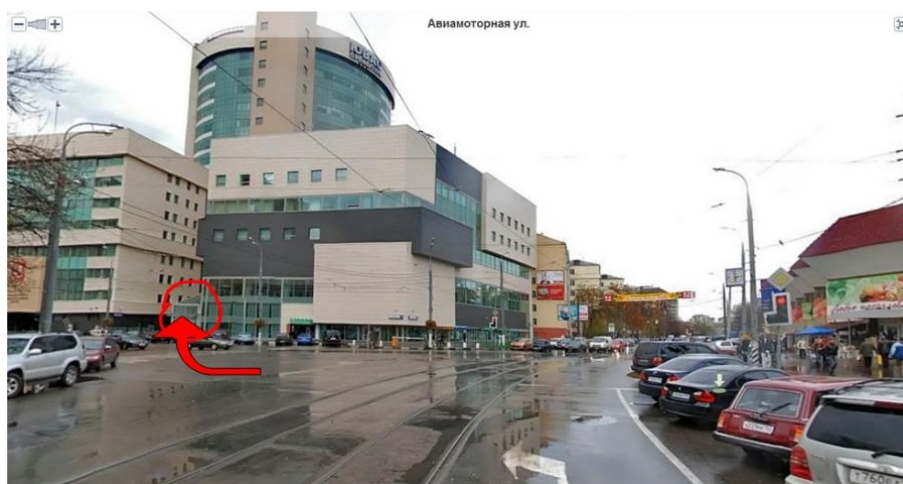
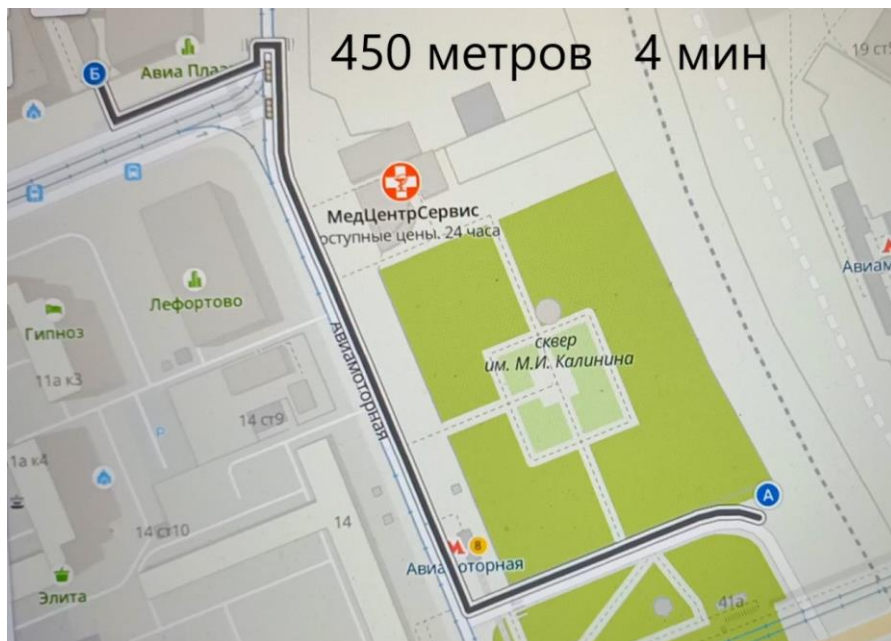
Приглашаем всех желающих и просим оповестить всех, кому интересна данная тема!

Информация и регистрация участия в семинаре находится по ссылке

<https://nauka3.timepad.ru/event/1947690/>

**Место проведения семинара находится по адресу: Метро «Авиамоторная, бизнес- центр «Авиа Плаза» (4 мин. от метро)
Доклад будет длиться - 90 мин, потом вопросы 25-30 мин.**





На входе предъявить удостоверение личности (паспорт или права).

**Мы ждем Вас!
Желаем Вам прекрасно провести время
в прекрасном месте
и узнать много полезной информации**

Одкомитет

