

Уважаемый
коллега!

Приглашаем Вас принять участие
в работе научной конференции,
посвященной 70-летию
академика
Виктора Анатольевича Матвеева.

Конференция будет проходить
в конференц-зале
Института ядерных исследований
в г. Троицке 14 декабря 2011 г.
Начало в 11.00.

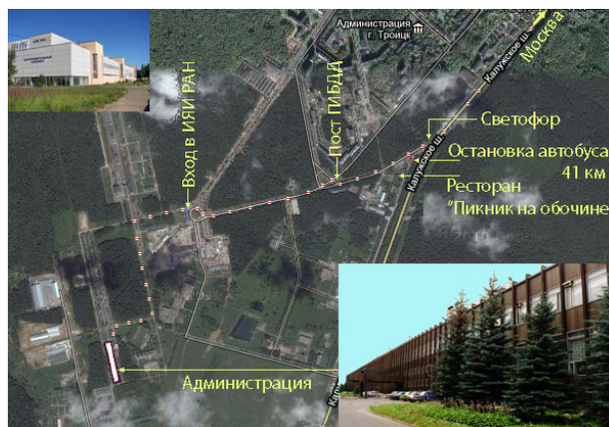


Схема проезда из Москвы: по Калужскому шоссе,
на 41 километре поворот направо (на втором светофоре
после ресторана «Макдональдс», не доезжая ресторана
«Пикник на обочине» с высокой треугольной крышей).
После поворота до проходной ИЯИ РАН 800 м.

Приглашение

Виктор Анатольевич Матвеев

11 декабря 2011 года исполняется 70 лет Виктору Анатольевичу Матвееву, академику, выдающемуся физическому организатору науки и общественному деятелю, члену Президиума Российской академии наук, академику-секретарю Отделения физических наук РАН, председателю Троицкого научного центра РАН, директору Института ядерных исследований РАН и Объединённого института ядерных исследований в Дубне, Почётному профессору МГУ, Почётному гражданину города Троицка...

Результаты научных работ В.А.Матвеева внесли существенный вклад в развитие методов квантовой теории поля, разработку релятивистских кварковых моделей адронов, исследование динамики процессов при высоких энергиях и больших поперечных импульсах, создание кварковой теории ядра и изучение проявлений кварковых степеней свободы атомных ядер, исследование структуры вакуума в калибровочных теориях и связанных с ней эффектов, проявляющихся

в экстремальных условиях, ряд других направлений современной теоретической физики.

Общественное признание: Ленинская премия за разработку теории цветных кварков, кварковой структуры адронов и ядер; Правила кваркового счёта Матвеева-Мурадяна-Тавхелидзе зарегистрированы в Государственном реестре открытий; Премия Ленинского комсомола за цикл работ «Приближенные методы квантовой теории поля в физике высоких энергий»; Государственная премия Российской Федерации за создание Баксанской нейтринной обсерватории и исследования в области нейтринной астрофизики, физики элементарных частиц и космических лучей; Премия Правительства РФ за разработку и сооружение сильноточного линейного ускорителя протонов; Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, орден Почёта, другие почётные знаки отличия.

см. <http://www.inr.ru/matveev/index.html>

