|  |  |
| --- | --- |
|  | Отделение физических наук Российской академии наук  **Научная сессия**  **«100-летие Г.Т. Зацепина»**  **24 мая (среда), 14 часов**  г. Москва  2017 г. |
|  |  |
|  | С**еминар ИЯИ РАН**  **“Нейтринная и ядерная астрофизика“**  **«100-летие Г.Т. Зацепина»**  **26 мая (пятница), 11 часов**  г. Москва  2017 г. |
| **Научная сессия**  **«100-летие Г.Т. Зацепина»**  **24 мая (среда), 14 часов**  в Конференц-зале Физического  института имени П.Н. Лебедева РАН  (Ленинский просп., 53  Главное здание, 3-й этаж) | **Открытие Сессии.**   1. Д.ф.-м.н**.**,Профессор  **Панасюк** **М.И.**   (НИИ Ядерной Физики им. Д.В. Скобельцына, МГУ)  **«ГЗК: взгляд снизу и сверху»**   1. Д.ф.-м.н**.**   **Ерлыкин А.Д.**   (Физический институт им. П.Н.Лебедева)  **«Г.Т. Зацепин и широкие атмосферные ливни»**   1. Чл.-корр. РАН  **Ряжская О.Г.**   (Институт ядерных исследований РАН)  **«Создание Лаборатории нейтрино ФИАН и подземных**  **лабораторий»**   1. Профессор **Сааведра О.**   (Туринский Университет, INFN, Италия)  **«Prof G.T. Zatsepin and the collaboration of Institute for Nuclear**  **Research of the RAS and Torino University and ICGF from CNR,**  **Italy»**   1. Чл.-корр. РАН **Гаврин В.Н.**   (Институт ядерных исследований РАН)  **«**Г**.Т. Зацепин и солнечные нейтрино»**   1. Д.ф.-м.н.,  **Лидванский А.С.**   (Институт ядерных исследований РАН)  «**Г.Т. Зацепин и начало гамма-астрономии**» |
|  |  |
| С**еминар ИЯИ РАН**  **“Нейтринная и ядерная астрофизика“**  **«100-летие Г.Т. Зацепина»**  **26 мая (пятница), 11 часов**  в Колонном зале Физического  института имени П.Н. Лебедева РАН  (Ленинский просп., 53  Главное здание, 3-й этаж) | 1. Д.ф.-м.н., проф. **Деденко Л.Г.**(НИИ Ядерной Физики им. Д.В.   Скобельцына, Физ. Фак. МГУ)  «**Оценки энергии, природы и параметров взаимодействия частиц первичного космического излучения с учетом флуктуаций в развитии широких атмосферных ливней »**   1. Д.ф.-м.н. , проф. **Петрухин А.А., Богданов А.Г.** (МИФИ   Ядерный Университет)  «**Мюоны космических лучей высоких и сверхвысоких энергий**»   1. Д.ф.-м.н., проф. **Роганова Т.М**   НИИ Ядерной Физики им. Д.В. Скобельцына, МГУ)  **«Г.Т. Зацепин - вдохновитель эмульсионных экспериментов в**  **МГУ»**   1. Д.ф.-м.н.,  **Кокоулин Р.П.**   (МИФИ Ядерный Университет)  **«Вариации интенсивности групп мюонов на поверхности Земли»**   1. Д.ф.-м.н.,  **Мухамедшин Р.А.**   (Институт ядерных исследований РАН)  **«Г.Т. Зацепин: 60 лет исследований взаимодействий при сверхвысоких энергиях»** |