Программа научной сессии

посвященная 80-летию член.-корр. РАН Г.В. Домогацкого

**Четверг 14 января 2021 г.**

**9:30.** М. Либанов (ИЯИ РАН). Вступительное слово.

**9:45.** В. Рубаков (ИЯИ РАН). Не только нейтрино.

**10:15**. Д. Семикоз (APC). Источники астрофизических нейтрино.

**10:45**. перерыв

**10:50**. Л. Кузьмичев (НИИЯФ МГУ). Космические лучи в области "колена”.

**11:20**. К. Постнов (ГАИШ). Космические гамма-всплески -- источники нейтрино.

**11:50**. Ch. Spiering (DESY). Deep is the well of the past …

**12:30.** Перерыв

**13:30**. В. Гаврин (ИЯИ РАН). Эксперимент BEST.

**14:00**. С. Троицкий (ИЯИ РАН). Поиск галактических источников нейтрино высоких энергий по сопутствующему гамма-излучению выше 100 ТэВ: от Ковра-2 к Ковру-3.

**14:30**. Перерыв 10 мин

**14:40.** Л. Безруков (ИЯИ РАН). Чему учит эксперимент по регистрации электрического напряжения в водной среде озера Байкал.

15:10. Н. Буднев (ИГУ) Lake Baikal for GVD & ГВД для озера Байкал.

**15:40**. Перерыв

**16:00.** A. Karle (IceCube) IceCube.

**16:30.** ElsdeWolf (KM3NeT). KM3NeT & ANTARES.

**17:00** Zh.-A. Dzhilkibaev (INR). Baikal-GVD.

**17:30** Заключение – бокал Шампанского