

Сессия
по Астрофизике Высоких Энергий
ИКИ РАН, 2-ой этаж, ком. 200

3 октября

Председатель: Академик Рашид Алиевич Сюняев

- 09:30-09:45 **Михаил Николаевич Павлинский** (д.ф.-м.н., ИКИ), *Проект СПЕКТР-РГ*
- 09:45-10:00 **Михаил Геннадиевич Ревнивцев** (д.ф.-м.н., ИКИ) *Природа фонового рентгеновского излучения Галактики*
- 10:00-10:30 Проф. **Иоахим Трюмпер** (член общества им. Макса Планка, Академии естественных наук Германии Леопольдина, иностранный член РАН, Германия) *Тепловое излучение пульсаров и изолированных нейтронных звезд.*
- 10:30-10:45 **Алексей Александрович Вихлинин** (д.ф.-м.н., ИКИ), *Исследования темной энергии в рентгеновском диапазоне*
- 10:45-11:05 Академик **Дмитрий Александрович Варшалович** (Институт им. А.Ф.Иоффе) *H_2/HD в молекулярном облаке на большом красном смещении*
- 11:05-11:20 **Евгений Михайлович Чуразов** (д.ф.-м.н., ИКИ), *Ядра скоплений галактик*
- 11:20-11:50 Проф. **Ясуо Танака** (иностраный член Национальной Академии Наук США, Академии наук и искусств Голландии, общества им. Макса Планка, Япония) *Космическая астрономия в Японии: прошлое и будущее.*
- 11:50-13:10 **Перерыв на обед**
- 13:10-13:40 Член-корр. РАН **Евгений Павлович Мазец** (Институт им. А.Ф.Иоффе) *Ранняя история рентгеновской и гамма-астрономии в Институте им. Иоффе*
- 13:40-14:10 Проф. **Алан Веллс** (почетный профессор Лейстерского Университета, Великобритания) *Открытие гамма-всплесков со спутника SWIFT и предшествующих спутников*
- 14:10-14:25 **Марат Равильевич Гильфанов** (д.ф.-м.н., ИКИ), *Популяции рентгеновских источников в галактиках*
- 14:25-14:45 Академик **Анатолий Михайлович Черепашук** (Астрономический институт им. Штернберга) *Наблюдения микроквара SS433 с орбитальной обсерватории ИНТЕРГРАЛ*
- 14:45:15:00 **Сергей Юрьевич Сазонов** (д.ф.-м.н., ИКИ), *Популяция близких активных ядер галактик в жестком рентгеновском диапазоне*
- 15:00:15:45 **Обсуждение.** С участием академиков **С.С.Герштейна** и **В.В.Железнякова.**

Вход в здание ИКИ для участия в Сессии по Астрофизике Высоких Энергий через 4-й подъезд с предъявлением паспорта