

22 января 2009 г.

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Открытие сессии | В. Грайнер |
| 2. О выполнении рекомендаций предыдущей сессии ПКК | В. Грайнер |
| 3. Информация о резолюции 104-й сессии Ученого совета ОИЯИ (сентябрь 2008 г.), решениях Комитета полномочных представителей государств-членов ОИЯИ (ноябрь 2008 г.) и о подготовке Семилетнего плана развития ОИЯИ на 2010–2016 гг. | М.Г. Иткис |
| 4. Отчеты и рекомендации по темам, завершающимся в 2009 г. (на основе письменных отчетов) и предложения по открытию новых тем: | |
| 4.1. Отчет по теме «Исследование фундаментальных взаимодействий в ядрах при низких энергиях» (03-2-1039-2001/2009) | В.Г. Егоров |
| 4.1.1. Открытие новой темы: «Неускорительная нейтринная физика и астрофизика» | В.Г. Егоров |
| 4.2. Отчет по теме «Взаимодействие ядер и частиц при промежуточных энергиях» (03-2-1040-2001/2009) | Д.А. Мжавия |
| 4.2.1. Открытие новой темы: «Физика легких мезонов» | Д.А. Мжавия |
| 5. Пуск установки ИРЕН | В.Н. Швецов |
| 6. Научный доклад «Химия сверхтяжелых элементов: достижения и перспективы» | Р. Айхлер |
| 7. Предложения лабораторий и УНЦ в Семилетний план развития ОИЯИ на 2010–2016 гг: | |
| 7.1. Лаборатория теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова | В.В. Воронов |
| 7.2. Лаборатория ядерных проблем им. В.П. Дзелепова | А.Г. Ольшевский |
| 7.3. Лаборатория нейтронной физики им. И.М. Франка | В.Н. Швецов |
| 7.4. Лаборатория информационных технологий | В.В. Иванов |
| 7.5. Учебно-научный центр | С.З. Пакуляк |

8. Перспективы развития экспериментальной базы для исследований по физике тяжелых ионов в ЛЯР и предложения в Семилетний план развития ОИЯИ С.Н. Дмитриев
9. Общая дискуссия

23 января 2009 г.

10. Статус эксперимента EDELWEISS Е.А. Якушев
11. Программа исследований на установке LEPTA И.Н. Мешков
12. Стендовые доклады молодых ученых в области исследований по ядерной физике

Закрытое заседание

13. Встреча независимых членов ПКК по ядерной физике с дирекцией ОИЯИ
14. Предложения в повестку дня следующей сессии ПКК
15. Принятие рекомендаций ПКК