

**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. Джелепова   | 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