

**26 января 2009 г.**

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. Открытие сессии   | В. Канцер       |
| 2. Информация о выполнении рекомендаций 28-й сессии ПКК  | В. Канцер       |
| 3. Информация о резолюции 104-й сессии Ученого совета (сентябрь 2008 г.), решениях Комитета полномочных представителей государств-членов ОИЯИ (ноябрь 2008 г.) и о подготовке Семилетнего плана развития ОИЯИ на 2010–2016 гг. | Р. Ледницки     |
| 4. Информация о ходе работ по модернизации реактора ИБР-2  | А.В. Виноградов |
| 5. Информация о создании Международного инновационного центра нанотехнологий стран СНГ   | А.В. Рузаев     |
| 6. Основные направления политики пользователей для спектрометров в ЛНФ   | Д.П. Козленко   |
| 7. О ходе реализации проекта GRAINS  | М.В. Авдеев     |
| 8. О ходе реализации проекта СКАТ/ЭПСИЛОН  | К. Шеффцюк      |
| 9. Научный доклад «Исследование структуры мембран митохондрий методом малоуглового рассеяния нейтронов»  | Т.Н. Муругова   |
| 10. Научный доклад «Новый подход к исследованию сильно коррелированных электронных систем»   | Е.А. Кочетов    |
| 11. Научный доклад «In situ и послерадиационный анализ механических напряжений в оксиде алюминия, вызванных облучением тяжелыми ионами высоких энергий»  | В.А. Скуратов   |
| 12. Научный доклад «Математическое моделирование мутационного процесса у бактериальных клеток при действии ультрафиолетового излучения»  | О.В. Белов      |
| 13. Постерная сессия Лаборатории радиационной биологии   | Е.А. Красавин   |
| 14. Посещение Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флерова   | П.Ю. Апель      |

**27 января 2009 г.**

15. Предложения лабораторий и УНЦ в Семилетний план развития ОИЯИ на 2010–2016 гг.:
- Лаборатория нейтронной физики им. И.М. Франка А.В. Белушкин
  - Лаборатория теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова В.Б. Приезжев
  - Лаборатория радиационной биологии Е.А. Красавин
  - Лаборатория ядерных реакций им. Г.Н. Флерова П.Ю. Апель
  - Учебно-научный центр Д.В. Фурсаев
16. Информация о Высших курсах стран СНГ «Синхротронные и нейтронные исследования наносистем (СИН-нано)» (7–26 июля 2008 г., Москва–Дубна) М.В. Авдеев
17. Информация о XX Совецании по использованию рассеяния нейтронов в исследованиях конденсированного состояния (РНИКС-2008) (13–19 октября 2008 г., Гатчина) А.М. Балагуров
18. Общая дискуссия
19. Предложения в повестку дня следующей сессии ПКК
20. Принятие рекомендаций ПКК