## Члены ПКК по ядерной физике

#### Независимые члены

К. Бек — ІРНС, Страсбург, Франция

Э. Вардачи — Университет, Неаполь, Италия

3. Вилакази — iTemba LABS, Кейптаун, ЮАР

В. Грайнер — FIAS, Франкфурт, Германия

Я. Добеш\* — ИЯФ, Ржеж, Чешская Республика

В.В. Осташко\* — ИЯИ, Киев, Украина

К. Петижан — PSI, Виллиген, Швейцария

А. Собичевский — ИЯП, Варшава, Польша

3. Хофманн — GSI, Дармштадт, Германия

О. Циммер — ILL, Гренобль, Франция

Н. Янева — ИЯИЯЭ, София, Болгария

### <u>Члены ех officio</u>, назначенные от ОИЯИ

В.В. Воронов — директор ЛТФ им. Н.Н. Боголюбова

С.Н. Дмитриев — директор ЛЯР им. Г.Н. Флерова

П.В. Зрелов — заместитель директора ЛИТ

М.Г. Иткис — вице-директор ОИЯИ

А. Ковалик — заместитель директора ЛЯП им. В.П. Джелепова

Н.К. Скобелев — ученый секретарь ПКК

В.Н. Швецов — заместитель директора ЛНФ им. И.М. Франка

#### Приглашенный эксперт

М. Крмар — Университет, Нови-Сад, Сербия

10

<sup>\*</sup> не присутствовал на данной сессии

# 25 января 2010 г.

1.	Открытие сессии	В. Грайнер
2.	О выполнении рекомендаций предыдущей сессии ПКК	В. Грайнер
3.	Информация о резолюции 106-й сессии Ученого совета (сентябрь 2009 г.) и решениях Комитета полномочных представителей правительств государств-членов ОИЯИ (ноябрь 2009 г.)	М.Г. Иткис
4.	Итоги выполнения «Научной программы развития ОИЯИ на 2003–2009 гг.» и программа исследований ОИЯИ по ядерной физике, предлагаемая на 2010–2012 гг.	Н.А. Русакович
5.	Первые эксперименты на установке ИРЕН-1	В.Н. Швецов
6.	Эксперименты по синтезу элемента 117	Ю.Ц. Оганесян
7.	Статус установки MASHA	А.М. Родин
8.	Статус установки GABRIELA	А.В. Еремин
9.	Рассмотрение нового проекта: «Детектор реакторных антинейтрино на основе твердотельных пластических сцинтилляторов» (DANSS)	В.Г. Егоров
10.	Общая дискуссия	
11.	Посещение Лаборатории ядерных реакций	
26 января 2010 г.		
12.	Научный доклад «Исследования реакций ядерного синтеза в	Л.Н. Богданова

- 12. Научный доклад «Исследования реакций ядерного синтеза в Л.Н. Богданова системе ptµ методом мюонного катализа»
- 13. Стендовые доклады молодых ученых по исследованиям в области ядерной физики
- 14. Обсуждение стендовых докладов и повестки следующего заседания ПКК. Подготовка рекомендаций
- 15. Принятие рекомендаций
- 16. Закрытие сессии