



Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 23–27 января. Участники рабочего совещания «Классические и квантовые интегрируемые системы»

Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 31 января. 10-я Зимняя школа по теоретической физике



Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 26 июля. Участники 4-й Международной школы им. Г. Гельмгольца «Расчеты для современных и будущих коллайдеров» (CALC-2012)





Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 27 июня. Международное совещание по физике малочастичных систем

Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 3 августа. Участники рабочего совещания по теории ядра



Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 3 июля. Международная конференция «Структура ядра и смежные проблемы»





ЛФВЭ. Памятник основателю лаборатории академику В. И. Векслеру



Лаборатория физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина, 22 июня.
Совещание экспертного комитета по ускорительной части проекта NICA

Лаборатория физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина.
Работы по изготовлению полномасштабных модулей строу-детектора для эксперимента NA62





Лаборатория физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина, 10 сентября. Участники 21-го Балдинского международного семинара по проблемам физики высоких энергий

Лаборатория физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина. Прототип времяпроекционной камеры ТРС для многоцелевого детектора MPD NICA

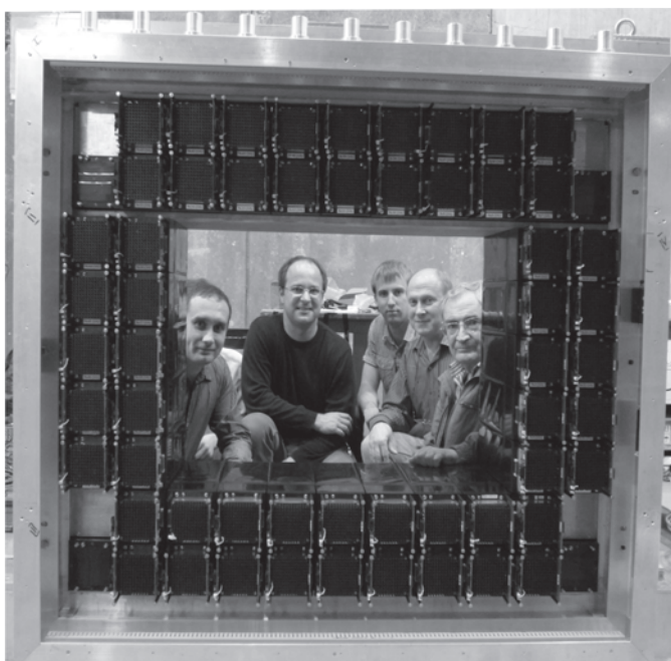


Лаборатория физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина, 17 сентября. Открытие 20-го Международного симпозиума по спиновой физике («Спин-2012»)





Алушта (Крым, Украина), 11 сентября. Участники 5-й Международной школы по физике нейтрино им. Б. М. Понтекорво



Лаборатория ядерных проблем им. В. П. Джелелова.
Группа сотрудников ОИЯИ во время сборки
56 ECAL0-модулей для испытаний DVCS
на установке COMPASS-II (ЦЕРН)



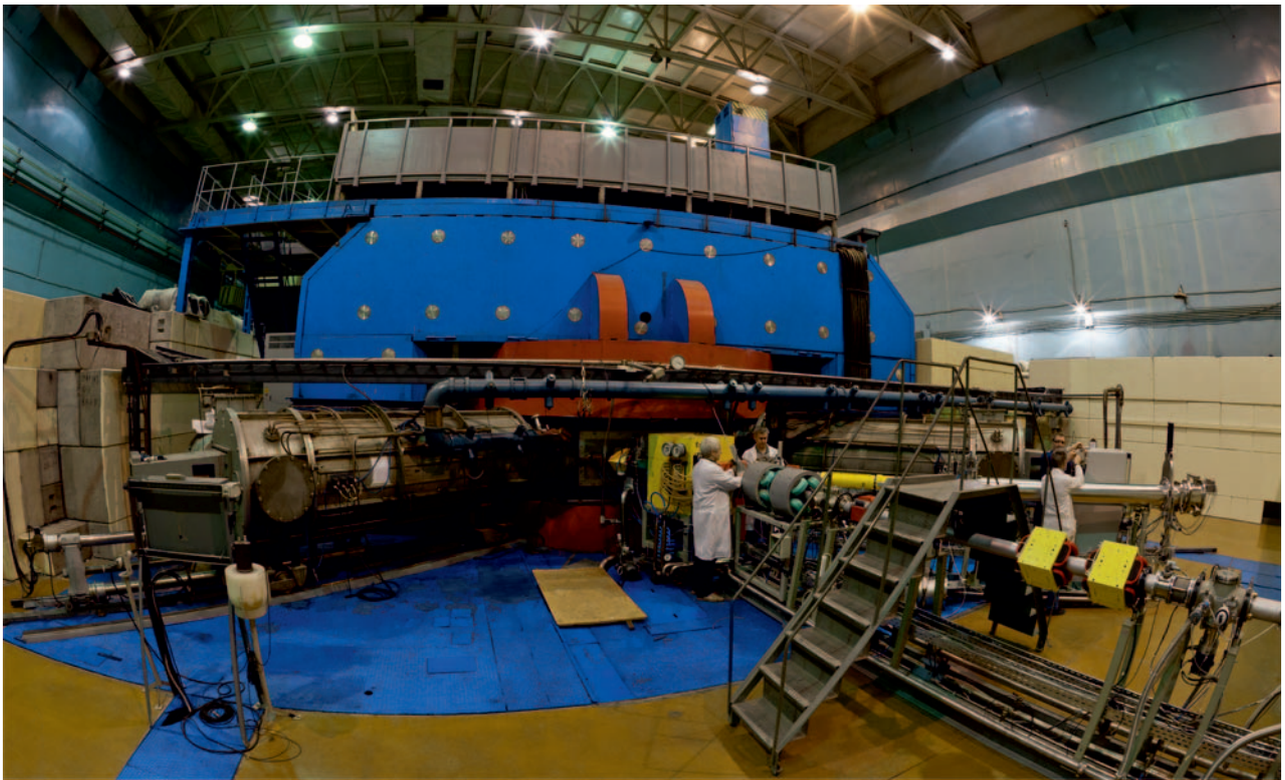
Лаборатория ядерных проблем
им. В. П. Джелелова.
Медико-технический комплекс
лаборатории



Москва, Центральный дом ученых РАН, 24 октября. Торжественная церемония в связи с официальным признанием открытия и присвоением названий химическим элементам с атомными номерами 114 и 116

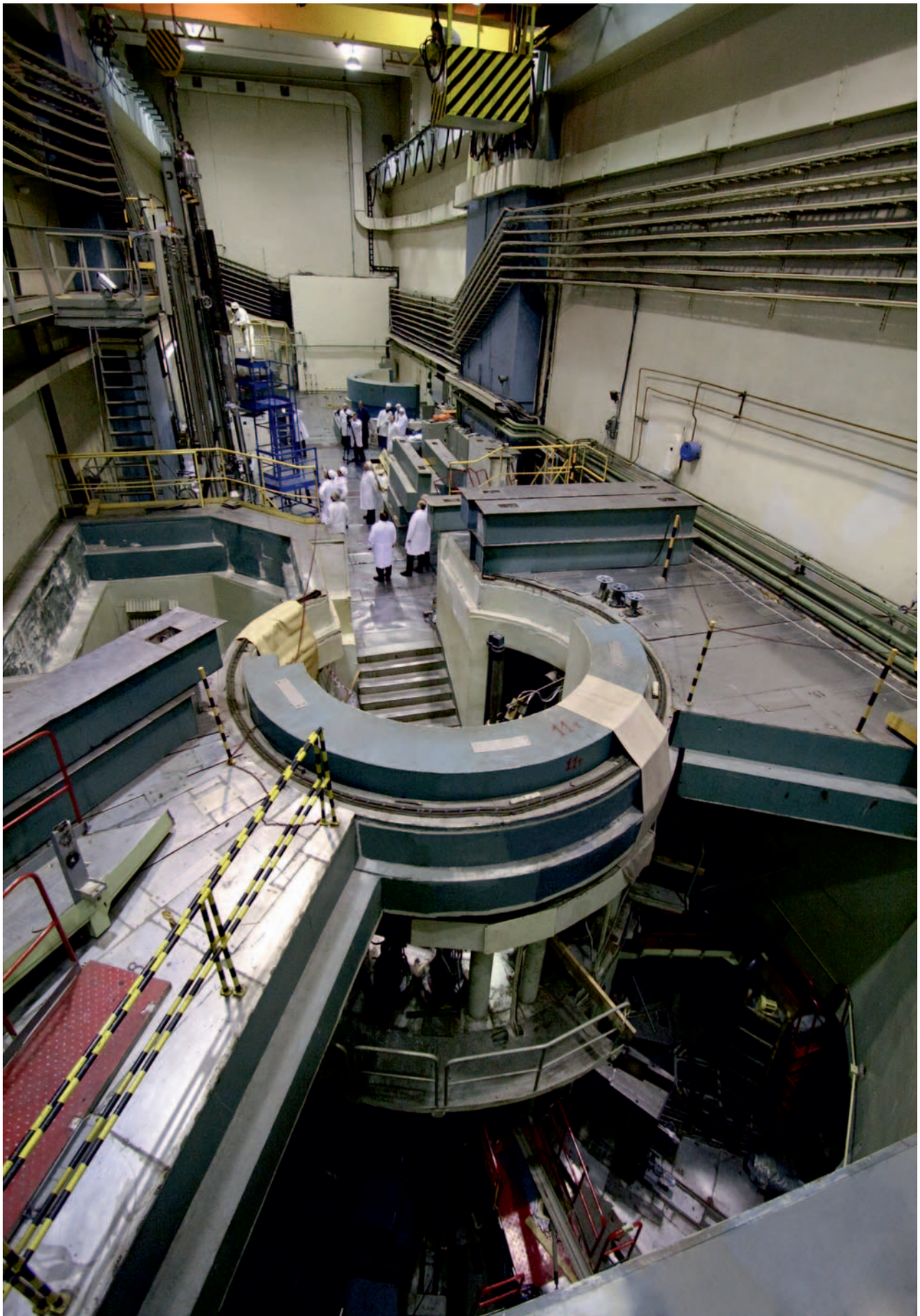
Дубна, 15 февраля. Делегация посольства Французской Республики в РФ на экскурсии в Лаборатории ядерных реакций им. Г. Н. Флерова





Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова. Циклотронный комплекс тяжелых ионов





Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка. Реакторный зал ИБР-2



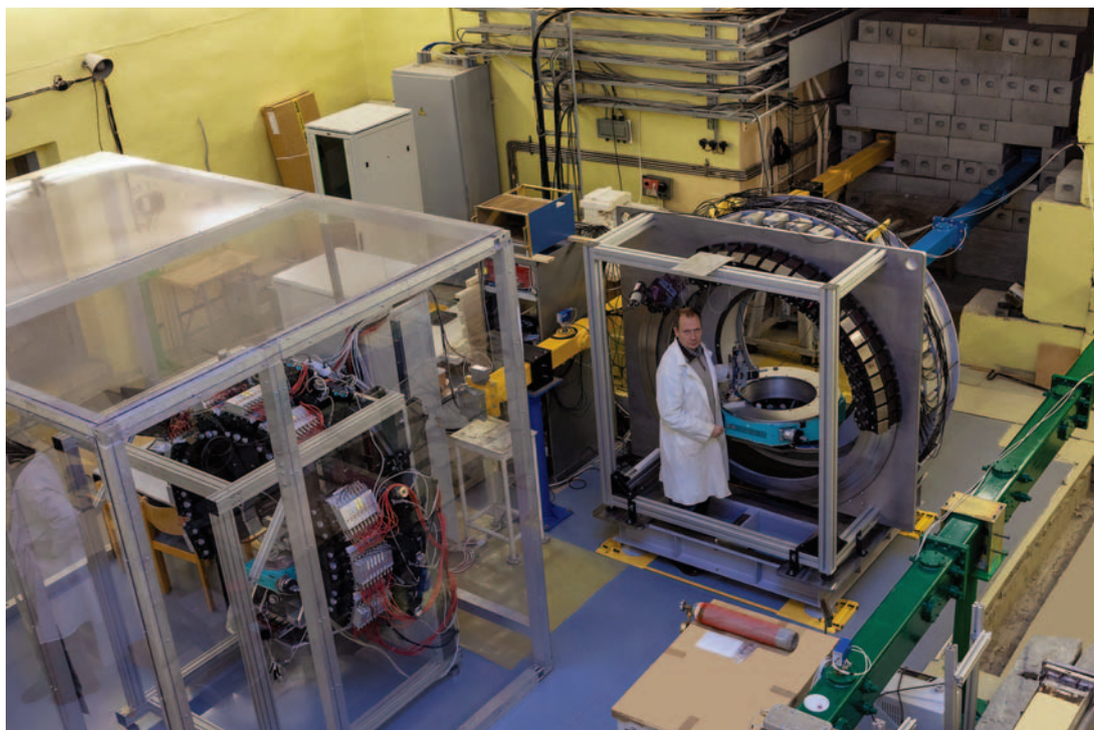
Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка, 24 сентября.
Участники международной молодежной научной школы «Современная нейтронография»



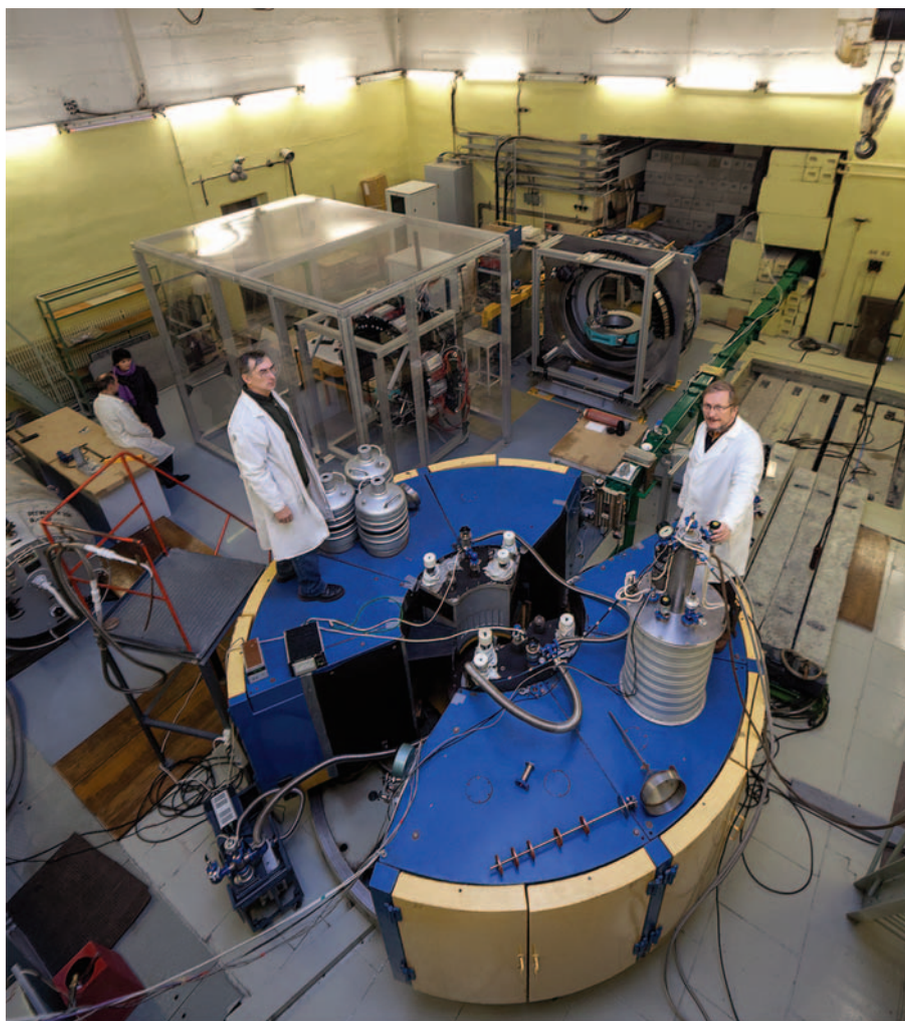
Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка, сентябрь. Молодежная научная школа
«Приборы и методы экспериментальной ядерной физики. Электроника и автоматика экспериментальных установок»



Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка.
Установка КОЛХИДА.
Подготовка к экспериментам



Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка.
Общий вид установок ЭПСИЛОН (слева) и СКАТ (справа)



Лаборатория нейтронной
физики им. И. М. Франка.
Проверка кристата
на установке НЕРА



Лаборатория информационных технологий, 16 июля.
Открытие 5-й Международной конференции «Распределенные вычисления и грид-технологии в науке и образовании»



Лаборатория информационных технологий. ЦИВК ОИЯИ

Лаборатория информационных технологий, 23 августа.
Международная молодежная конференция-школа «Современные проблемы прикладной математики и информатики»





Дубна, 27 июня. Выездная сессия бюро Отделения физиологии и фундаментальной медицины РАН

Лаборатория радиационной биологии,
октябрь. Практика по направлениям
исследований ОИЯИ для студентов из ЮАР



Дубна, 10 сентября. Участники совещания
«Молекулярно-динамическое моделирование в науках о веществе и биологии» (MSSMBS-2012)





Учебно-научный центр, октябрь. Международная школа МНТЦ–ЦЕРН–ОИЯИ по физике высоких энергий на ускорителях



Дубна, май. Студенты из Египта, выполняющие учебно-исследовательские проекты в ЛНФ и ЛРБ в рамках международной практики 2012 г. по направлениям исследований ОИЯИ

Дубна, 24–30 июня. Школа ОИЯИ–ЦЕРН для учителей физики из стран-участниц ОИЯИ

