



Дубна, 3 марта.
Юбилейный семинар,
посвященный 80-летию
со дня рождения
Д. В. Ширкова



Дубна, 26 января. Участники Шестой зимней школы по теоретической физике





Дубна, 11–21 августа. Участники международной летней школы «Физика тяжелых кварков»

Дубна, 7–11 июля. Международная конференция по теоретической физике «Дубна-нано'2008». С докладом выступает профессор К. Кадоваки (Япония)

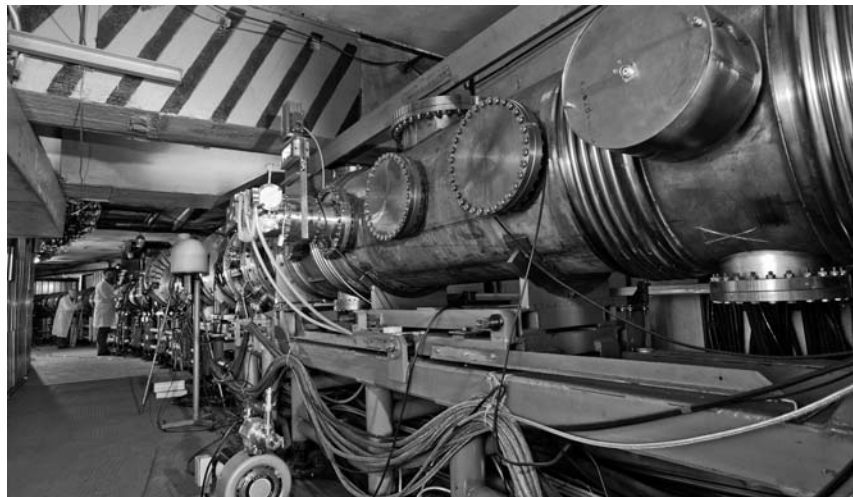


Дубна, 7–17 сентября. Участники VI Международной школы по современной математической физике





Дубна, 15 мая. Торжественное открытие памятной доски, посвященной академику М. А. Маркову, в Лаборатории физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина



Лаборатория физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина. Работы по модернизации нуклотрона

Дубна, 29 сентября – 4 октября. XIX Международный Балдинский семинар по проблемам физики высоких энергий «Релятивистская ядерная физика и квантовая хромодинамика»





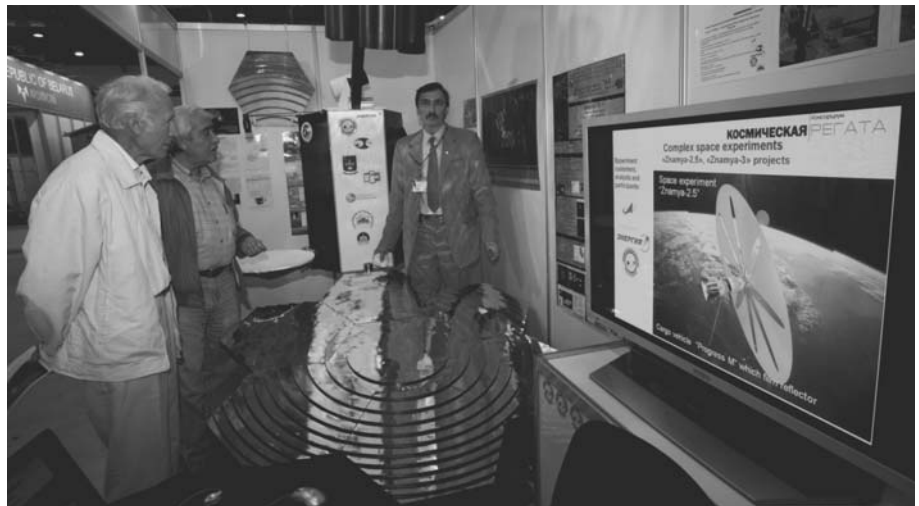
Дубна, 14–17 октября.
Международное рабочее
совещание по исследованиям
на установке CBM,
создаваемой в GSI (Германия)



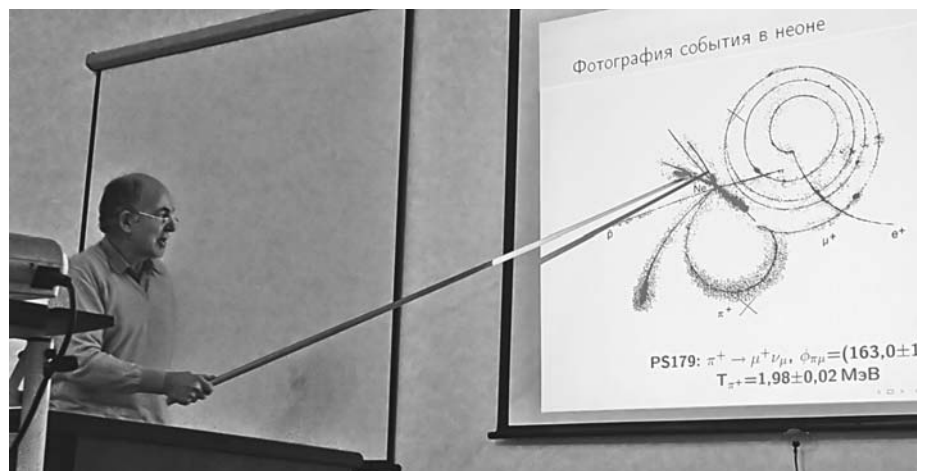


Дубна, 21–22 января. Всероссийское рабочее совещание «Физика и компьютеринг в эксперименте ATLAS». Демонстрационно-практическое занятие по расчету задачи на грид-фрагменте

Москва. Полномасштабное зеркало Френеля детектора TUS на выставке «Aerospace-2008»



Лаборатория ядерных проблем им. В. П. Джелепова. Научный семинар по физике нейтрино, посвященный 95-летию со дня рождения академика Б. М. Понтекорво. Выступает Д. Б. Понтекорво



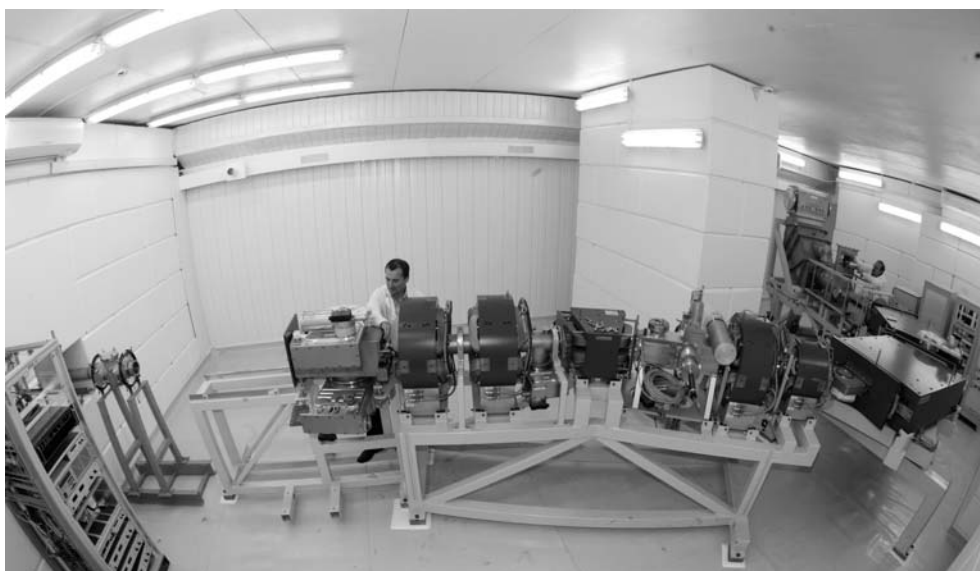


Дубна, 22–25 мая. Участники международного симпозиума «Основные направления исследований в физике тяжелых ионов», посвященного 75-летию научного руководителя Лаборатории ядерных реакций академика Ю. Ц. Оганесяна

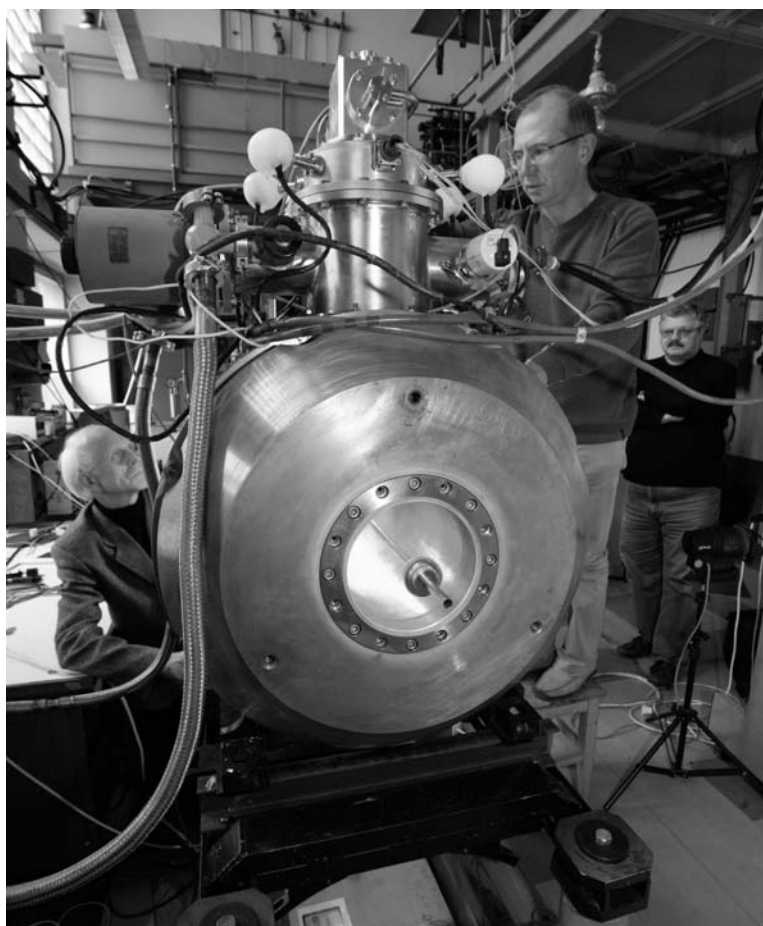


Дубна, 24 марта. Делегация Республики Армения в Лаборатории ядерных реакций им. Г. Н. Флерова

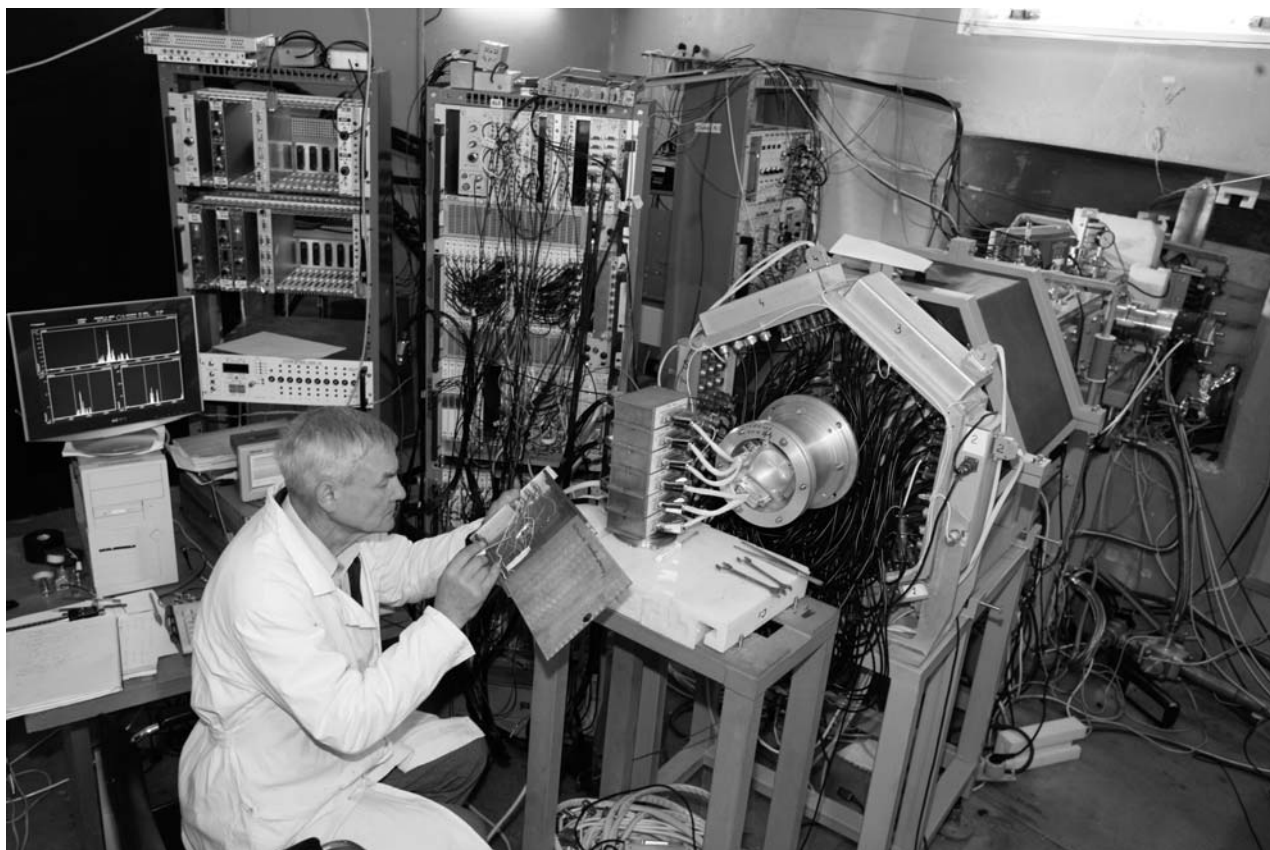
Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова.
Экспериментальная установка «Магнитный анализатор сверхтяжелых атомов» (MASHA)



Лаборатория ядерных
реакций им. Г. Н. Флерова.
Сверхпроводящая магнитная
система для ЭЦР-источника



Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова.
Настройка регистрирующей аппаратуры на установке ВАСИЛИСА





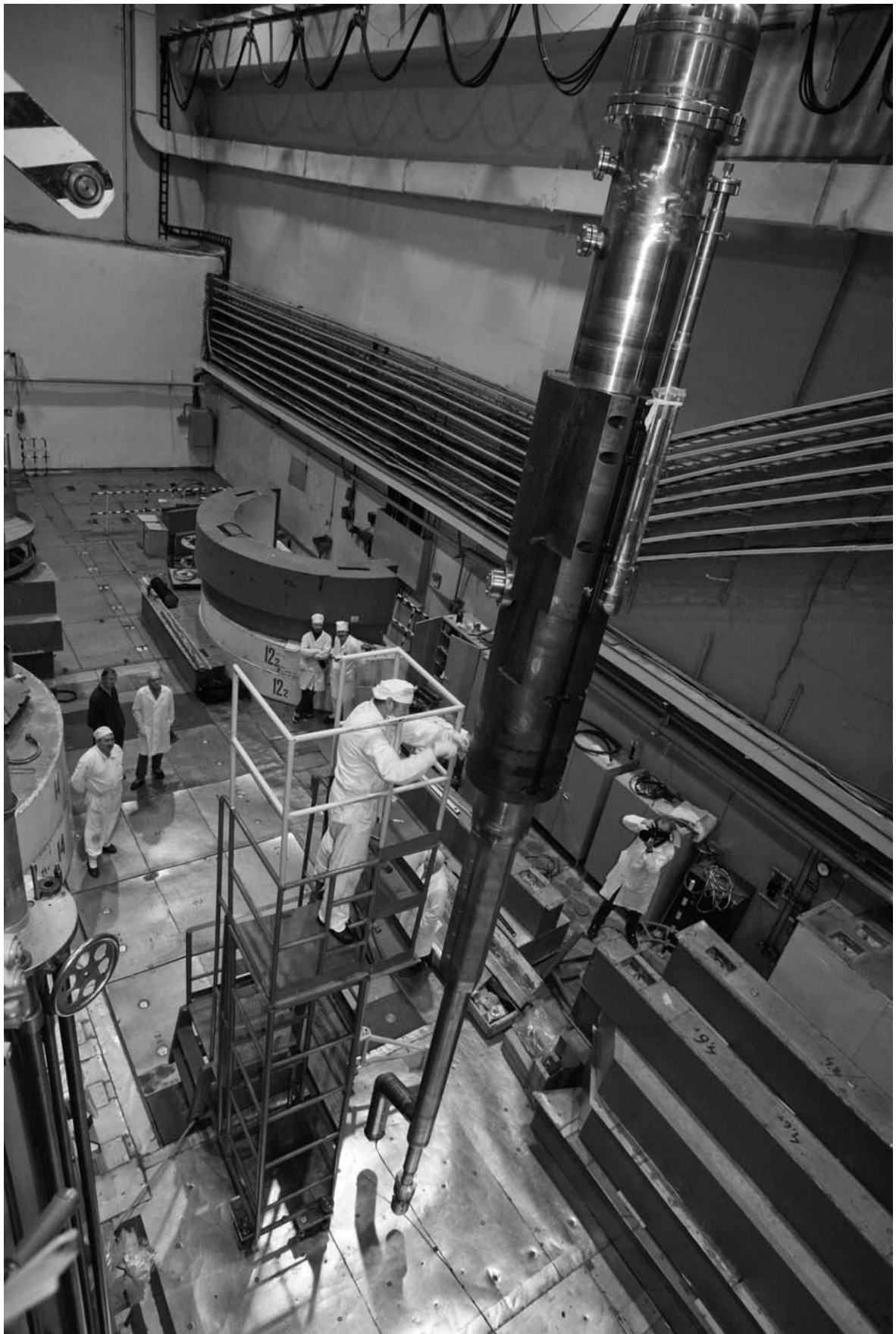
Дубна, 30 января – 4 февраля. Международная школа-семинар «Современные импульсные источники нейтронов»



Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка.
Лауреаты конкурса молодых ученых
Т. В. Тропин, Р. Н. Васин, Т. Н. Муругова

Дубна, 11–14 июня. Участники 16-го Международного семинара по взаимодействию нейтронов с ядрами «ISINN-16»

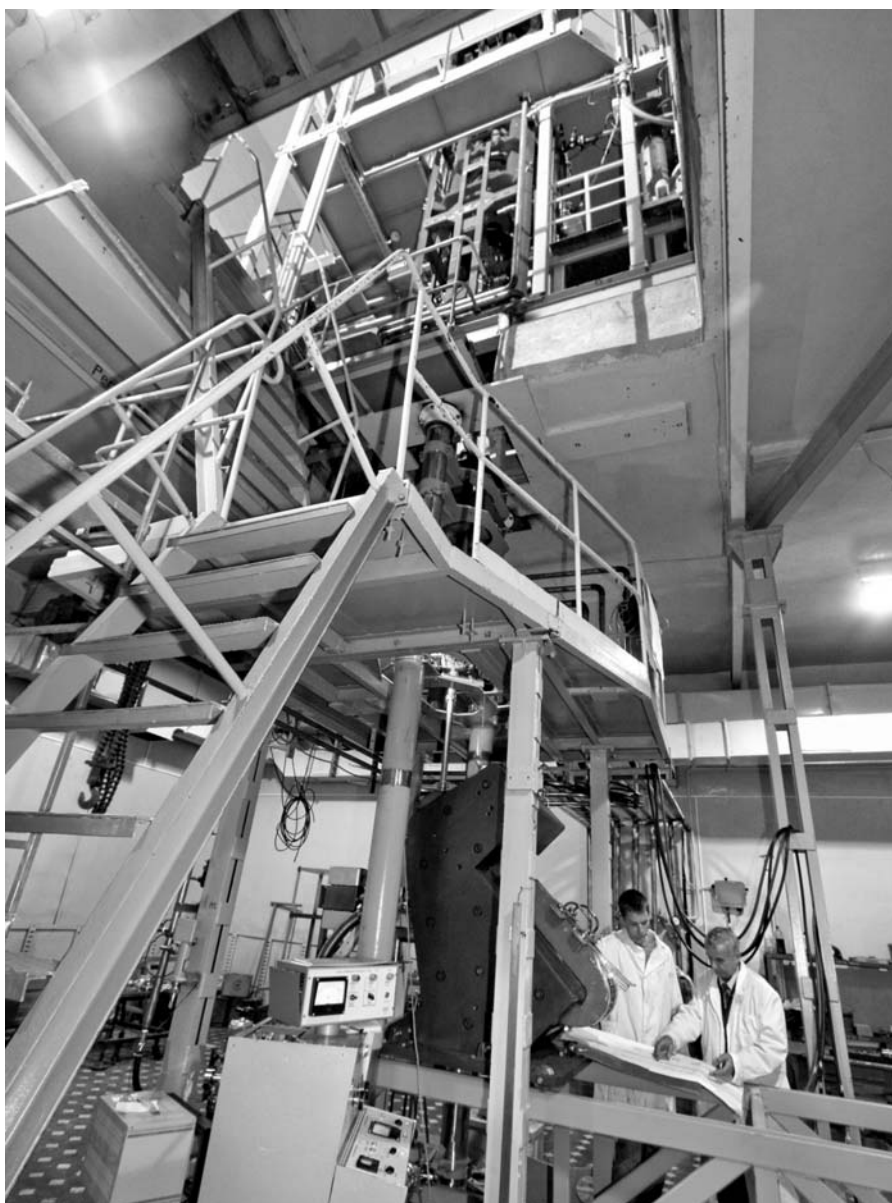




Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка.
В рамках программы модернизации ИБР-2 получен из НИКИЭТ
и размещен в реакторном зале новый корпус реактора



Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка. Участники запуска первой очереди проекта комплекса ИРЕН: научный руководитель работ по вводу в действие ускорителя ЛУЭ-200 И. Н. Мешков, В. В. Кобец, зам. директора ЛНФ В. Н. Швецов, А. П. Сумбаев



Источник резонансных нейтронов (ИРЕН) — новая базовая установка ОИЯИ



Дубна, 11–17 февраля. Польские студенты — слушатели курсов «Ядерная безопасность и радиационная охрана» на экскурсии в Лаборатории физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина



Учебно-научный центр.
Студенты университетов ЮАР
на ознакомительной практике в ОИЯИ



22 сентября.
Международная студенческая
практика в УНЦ ОИЯИ.
Студенты из ЮАР на экскурсии в Москве



Дубна, 31 октября.
Директор ОИЯИ
академик А. Н. Сисакян
вручает дипломы бакалавров
выпускникам кафедр
теоретической и ядерной физики
дубненского университета



Дубна, 7–20 июля.
Высшие курсы СНГ
для молодых ученых,
аспирантов и студентов
«Синхротронные
и нейтронные исследования
наносистем и материалов»
(СИН-нано). Выступает
профессор В. Л. Аксенов

Дубна, 30 июня – 4 июля.
3-я Международная конференция «Распределенные вычисления и Грид-технологии в науке и образовании»

