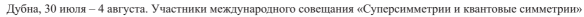


Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 15 февраля. Научный семинар памяти академика Николая Николаевича Боголюбова



Дубна, 22–30 июля. Студенты и преподаватели 5-й Международной школы по современной математической физике









Дубна, 10– $12\,$ октября. Совещание, посвященное 100-летию со дня рождения академика В. И. Векслера и 50-летию запуска синхрофазотрона

Слева направо: Батгэрел Баатар (Монголия), Павел и Алексей Курилкины (ОИЯИ) — молодые ученые, которым присуждены стипендии им. академика В. И. Векслера за 2007 г.









Дубна, 10–13 декабря. Участники рабочего совещания международной коллаборации NEMO-3/SuperNEMO

Лаборатория ядерных проблем им. В. П. Джелепова. Криостат для новой поляризованной мишени, созданный сотрудниками ОИЯИ для Университета г. Майнца (ФРГ)



Дубна, 27 июля. Визит в ОИЯИ президента компании «Proton Therapy International» Тимоти Васюлюки (справа) и коммерческого директора Дональда Людвига. На снимке: Г. В. Мицын знакомит гостей с медикотехническим комплексом Лаборатории ядерных проблем











Дубна, 24—26 мая. Торжества, посвященные 50-летию создания Лаборатории ядерных реакций





Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова, 9 февраля. Председатель Государственной думы Федерального собрания РФ Б. В. Грызлов и губернатор Московской области Б. В. Громов знакомятся с ускорительным комплексом лаборатории



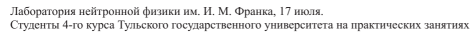
Лауреаты премии им. академика Г. Н. Флерова 2007 г. (слева направо): академик Б. Ф. Мясоедов (Россия), профессора С. Н. Дмитриев (ОИЯИ), М. Юссонуа (Франция)

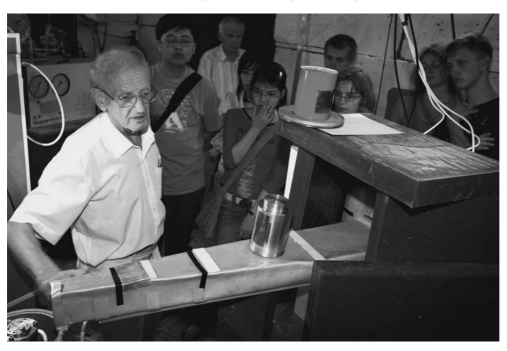


Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова, 25 мая. Открытие аллеи им. Ж. Тейяка. Слева направо: академик РАН Ю. Ц. Оганесян, профессор К. Брешиньяк, член-корреспондент РАН А. Н. Сисакян, профессор С. Н. Дмитриев



Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка, март. Работы по разгрузке активной зоны реактора ИБР-2





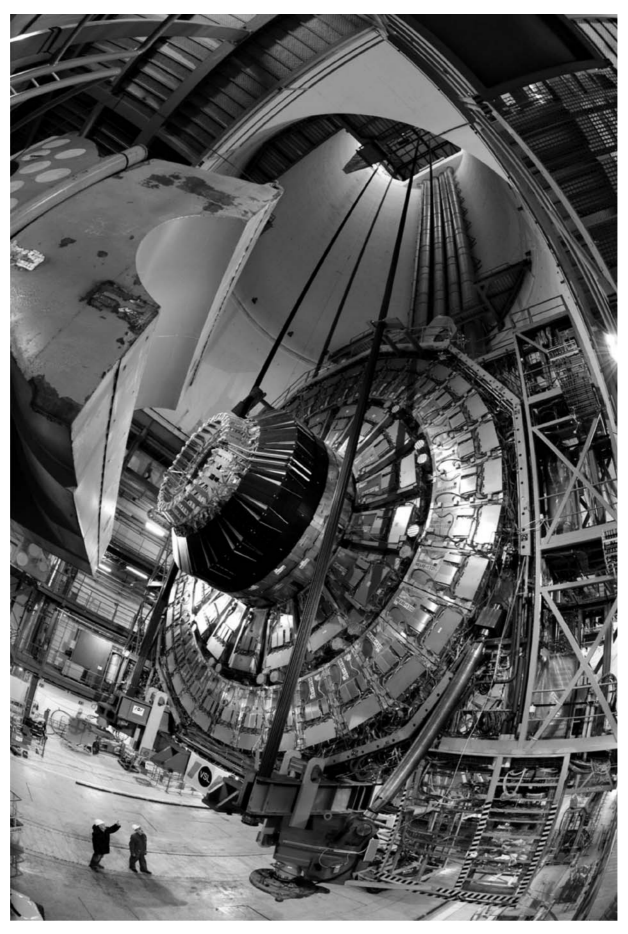


Лаборатория информационных технологий, 29 июня. Презентация трех новых суперкомпьютерных ферм, семикратно усиливающих вычислительные возможности дубненского кластера сети GRID

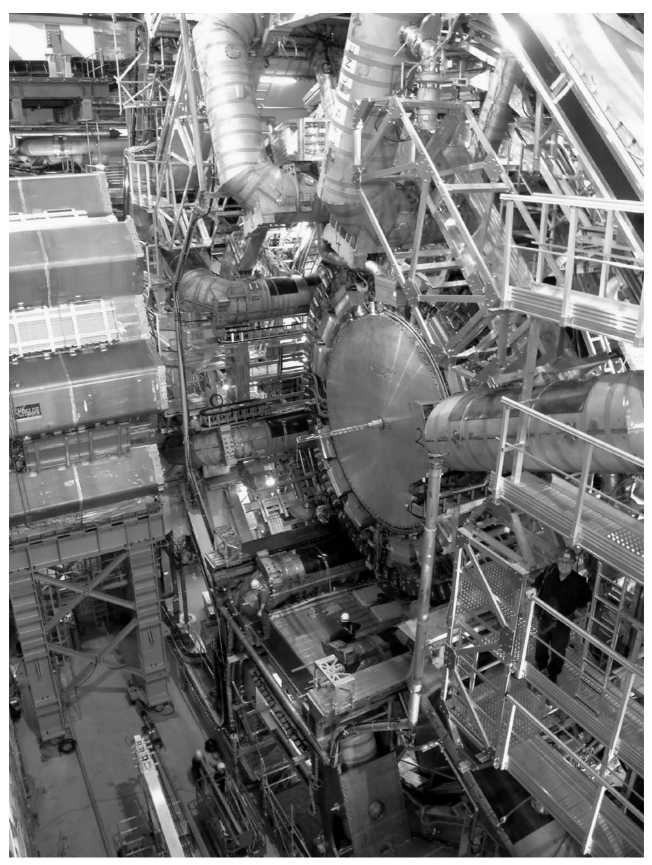


Лаборатория физики частиц. Узлы нового ускорителя для радиационных технологий: система формирования импульсного питания (слева), вакуумная камера с высоковольтной линией (справа)





ЦЕРН, Женева, 9 января. Перемещение торцевого диска YE+1 с детекторами, изготовленными в ОИЯИ, в подземный экспериментальный зал CMS на глубину $80~\mathrm{m}$



ЦЕРН, Женева, декабрь. Установка ATLAS в экспериментальном зале LHC



Дубна, 24 июня – 22 июля. Участники 4-й Международной летней студенческой практики по направлениям научных исследований ОИЯИ







Группа участников из ОИЯИ 4-й Международной школы «Ядерные методы и ускорители в биологии и медицине», проходившей 8-19 июля в Праге (Чехия)







Дубна, 29 июня. Первый выпуск бакалавров кафедры теоретической физики университета «Дубна», возглавляемой членом-корреспондентом РАН профессором А. Н. Сисакяном



Дубна, 30 марта. Выпускники кафедры электроники и автоматики физических установок факультета электроники МИРЭА с представителями ОИЯИ и ГосМКБ «Радуга» после вручения дипломов



