



Дубна, 8–11 июня. XII Международная конференция «Избранные проблемы современной физики», посвященная 95-летию со дня рождения Д. И. Блохинцева



Лаборатория теоретической физики  
им. Н. Н. Боголюбова.  
Научный семинар, посвященный  
75-летию юбилею почетного директора  
ЛТФ академика Д. В. Ширкова

Дубна, 24–29 июля. Международное рабочее совещание «Суперсимметрии и квантовые симметрии», посвященное 75-летию со дня рождения В. И. Огиевского (1928–1996).  
Открытие мемориальной доски в Лаборатории теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова





Лаборатория высоких энергий  
им. В. И. Векслера и А. М. Балдина.  
Сотрудники лаборатории  
и Физического института Словацкой АН  
(Братислава) при проверке новой  
совместной разработки — станции  
внутренних мишеней нуклотрона



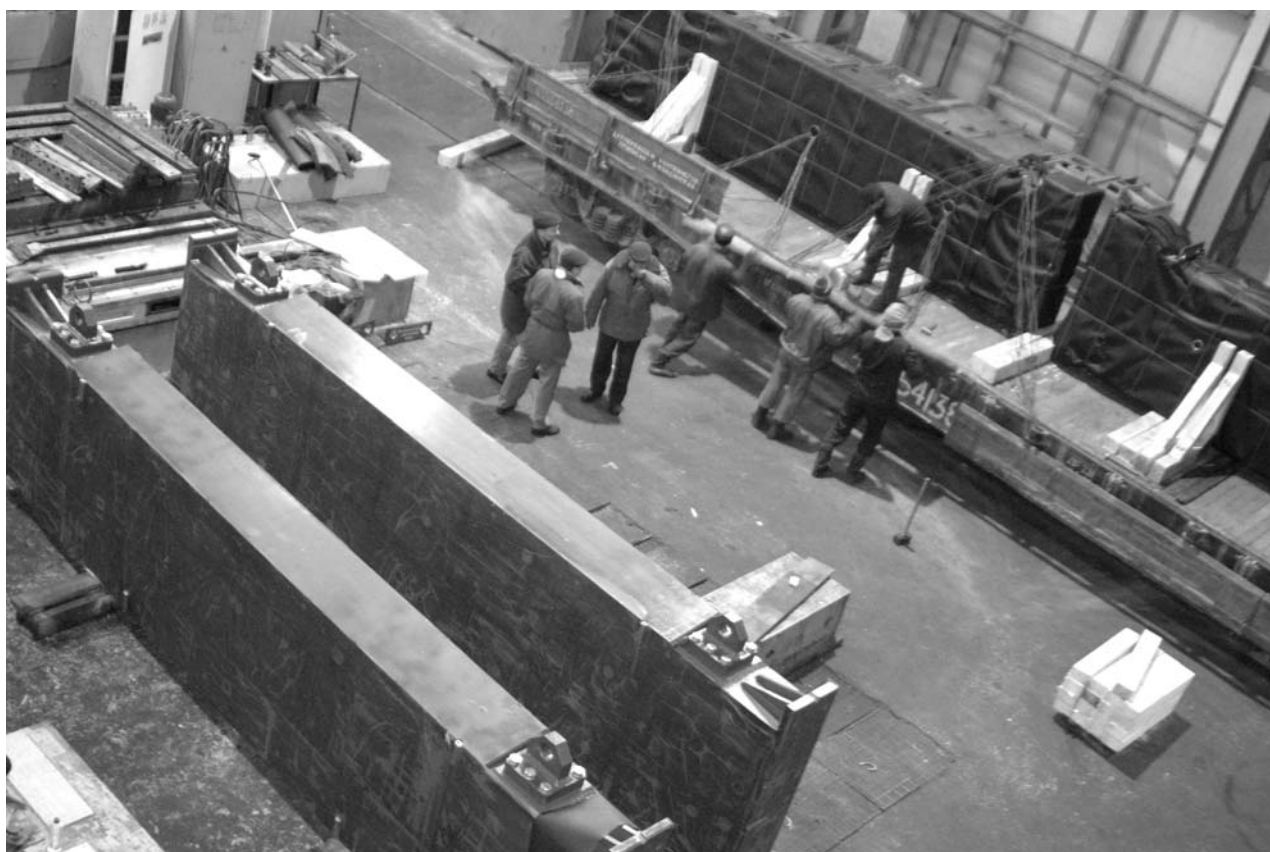
Лаборатория высоких энергий  
им. В. И. Векслера и А. М. Балдина.  
Новый сверхпроводящий источник ионов  
с электронно-циклотронным резонансом,  
разработанный для ускорителя ИЦ-100  
ЛЯР им. Г. Н. Флерова





Дубна, 2–4 октября.  
Международный семинар  
«Лаборатории высоких  
энергий им. В. И. Векслера  
и А. М. Балдина ОИЯИ — 50 лет»

Савелово (Россия), октябрь. Отгрузка в Женеву (Швейцария) ярма дипольного магнита установки ALICE,  
изготовленного для совместного проекта ОИЯИ–ЦЕРН

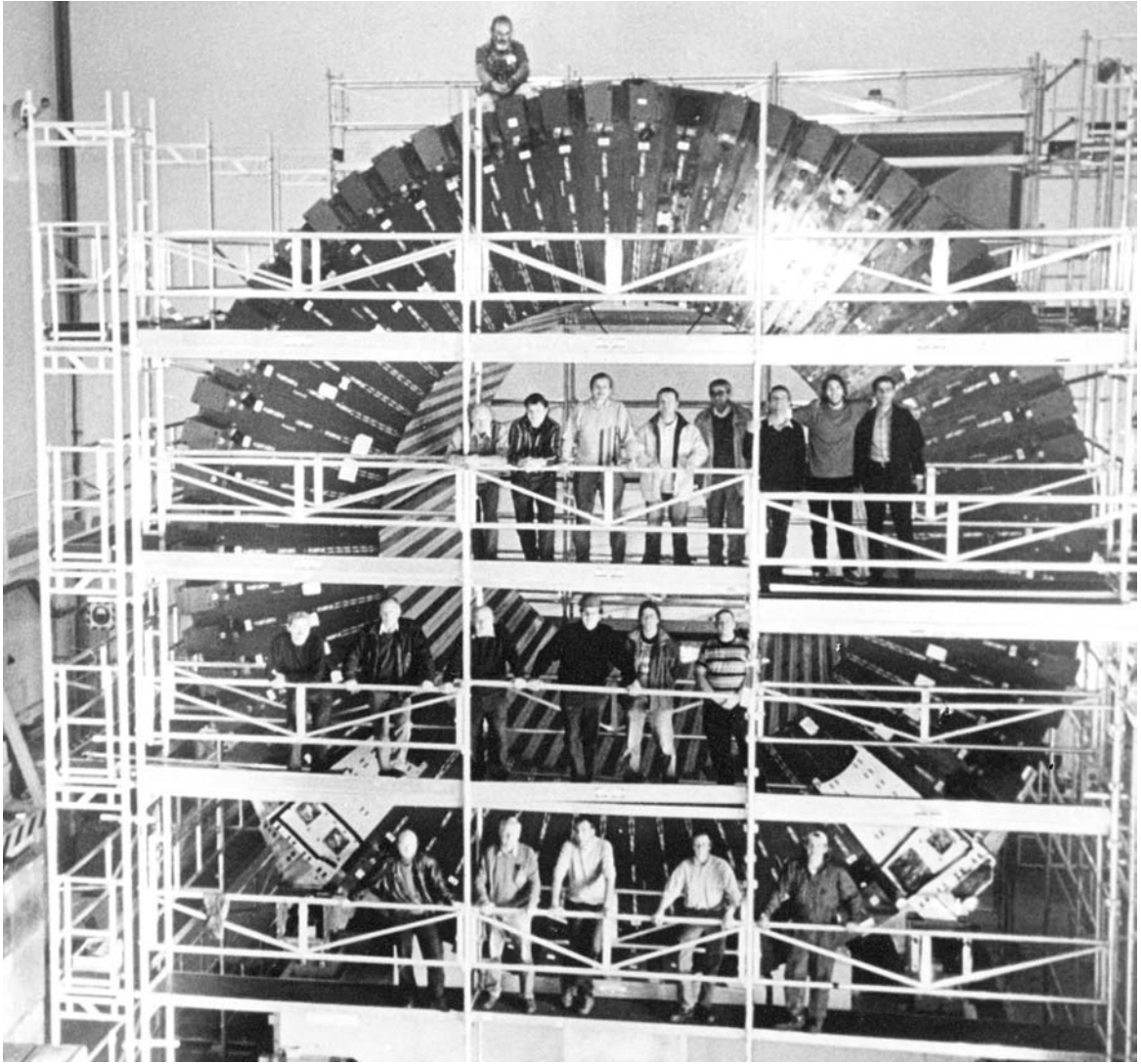




Лаборатория ядерных проблем  
им. В. П. Джелепова.  
Лауреат премии им. Б. М. Понтекорво  
за 2003 год профессор Ё. Тоцука (КЕК, Япония)  
(в центре) в мемориальном кабинете  
академика Б. М. Понтекорво

Лаборатория ядерных проблем им. В. П. Джелепова, 11 апреля.  
Общественный научный семинар, посвященный 90-летию со дня рождения В. П. Джелепова (1913–1999)





ЦЕРН, 30 октября. При участии специалистов Дубны завершена наземная сборка центральной части барреля адронного калориметра установки ATLAS

Батавия (США), декабрь. Группа специалистов ОИЯИ ведет монтаж сцинтилляционных детекторов, созданных в Дубне, для эксперимента CDF (FNAL)







Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова.  
Делегация французских ученых обсуждает с дирекцией лаборатории планы будущих совместных экспериментов



Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова.  
Участники научного семинара по теоретическим исследованиям в области образования тяжелых ядер.  
На снимке (слева направо): директор лаборатории профессор М. Г. Иткис, научный руководитель лаборатории академик Ю. Ц. Оганесян и профессор Д. Жиардина (Италия)

Дубна, 17 февраля. Визит в ОИЯИ государственной делегации Словацкой Республики





Дубна, 3 марта. Торжественное заседание в Доме международных совещаний ОИЯИ, посвященное 90-летию со дня рождения Г. Н. Флерова

Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова. Блок уникальной  $^{249}\text{Ca}$ -мишени, используемый в экспериментах по синтезу новых элементов Периодической системы

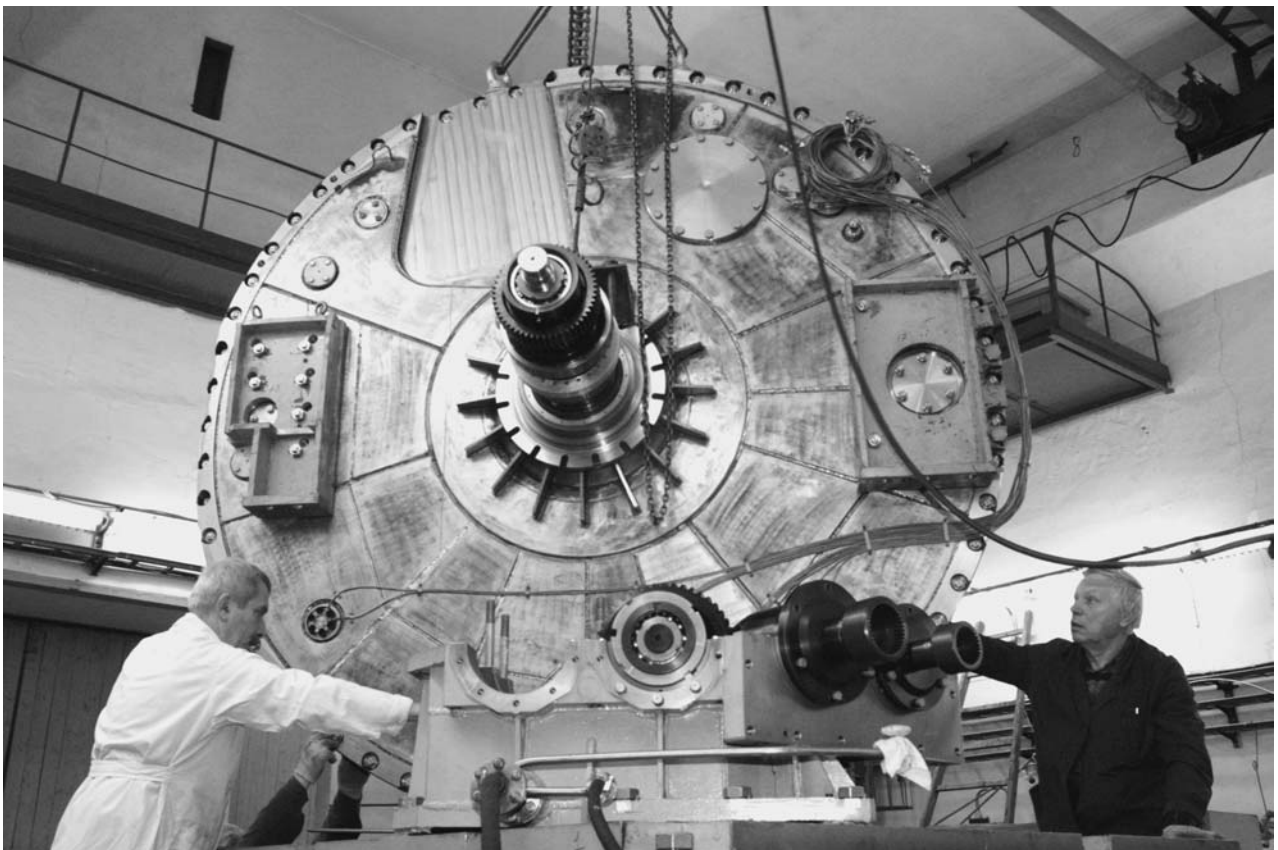






Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка.  
Участники международного семинара, посвященного 95-летию со дня рождения академика И. М. Франка

Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка.  
Сборка подвижного отражателя ПО-3 для реактора ИБР-2 на испытательном стенде







Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка.  
Реализация проекта новой базовой установки ОИЯИ — источника резонансных нейтронов (ИРЕН)

Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка. Стендовые испытания источника электронов для установки ИРЕН





Лаборатория физики частиц,  
23 сентября.  
Открытие научного семинара  
памяти В. П. Саранцева.  
Выступает вице-директор  
ОИЯИ профессор  
А. Н. Сисакян



Дубна, 2 декабря. Восьмое координационное совещание участников проекта CMS (LHC, ЦЕРН)

DESY (Гамбург, Германия). Группа физиков Лаборатории физики частиц,  
участвующих в экспериментах на установке HERA-B







Учебно-научный центр ОИЯИ. Студенты с преподавателями кафедры физики взаимодействия частиц после защиты магистерских дипломов



Дубна, февраль. В рамках образовательной программы «Боголюбов–Инфельд» ОИЯИ посетила группа школьников из Познани (Польша). На снимке: экскурсия старшеклассников в Лабораторию ядерных реакций им. Г. Н. Флерова

Дубна, 11–22 июля. Профессора и слушатели Летней школы по современной математической физике





Дубна, 28 сентября – 2 октября. Участники 2-го Международного семинара «Радиационная безопасность пилотируемого полета к Марсу»

Опытное производство ОИЯИ. Группа сотрудников ОП ОИЯИ, принимавшая участие в создании магнита циклотрона первого в мире комплекса для производства трековых мембран

