



Лауреаты премии ОИЯИ им. Н. Н. Боголюбова за 2006–2008 гг. академики Д. В. Ширков и Б. Е. Патон



Лауреат международной премии им. Н. Н. Боголюбова для молодых ученых И. П. Иванов (Университет Льежа, Бельгия)



Дубна, 27 января — 6 февраля. Участники 7-й Зимней школы по теоретической физике

Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 20 июля.  
Открытие 7-й Международной летней школы по современной математической физике





Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголобова, 28–29 мая. Рабочие совещания по адронной и ядерной физике в рамках соглашения о сотрудничестве между ЛТФ ОИЯИ и Азиатско-Тихоокеанским центром теоретической физики (Пхохан, Республика Корея)



Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголобова, 3 августа. 8-е Международное рабочее совещание «Суперсимметрии и квантовые симметрии»

Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголобова, 1–5 сентября.  
13-е Международное рабочее совещание по спиновой физике при высоких энергиях (DSPIN-2009)





Лаборатория физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина.  
Специалисты лаборатории Г. Г. Ходжибагян и А. В. Бутенко,  
внесшие определяющий вклад в подготовку нуклотрона к работе

Лаборатория физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина.  
Участники коллаборации «Энергия плюс трансмутация» подводят итоги экспериментов ноябрьского сеанса на нуклотроне





Лаборатория физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина, 16 июля.  
Делегация Института современной физики (Ланьчжоу, КНР)



Центр удаленной  
обработки и анализа  
данных CMS в ОИЯИ  
(корпус 215 ЛФВЭ)



Лаборатория физики  
высоких энергий  
им. В. И. Векслера  
и А. М. Балдина.  
Видеоконференция  
по проектам  
«Нуклотрон-М» и NICA



Дубна, 18 декабря. Торжественное заседание, посвященное 60-летию пуска синхроциклотрона  
Лаборатории ядерных проблем им. В. П. Дзелепова



Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова. Обсуждение проекта нового экспериментального корпуса лаборатории



Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова, 12 февраля. Президент ИУРАС профессор Джун Иль Чин (в центре) осматривает экспериментальную базу лаборатории



Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова, 3 июля. Посещение лаборатории руководителем московского бюро Объединения им. Г. Гельмгольца доктором М. Зандхопом (второй справа)



Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова.  
Члены Программно-консультативного комитета по ядерной физике  
на экспериментальных установках лаборатории





Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка, 30 мая.  
17-й Международный семинар по взаимодействию нейтронов с ядрами (ISINN-17)

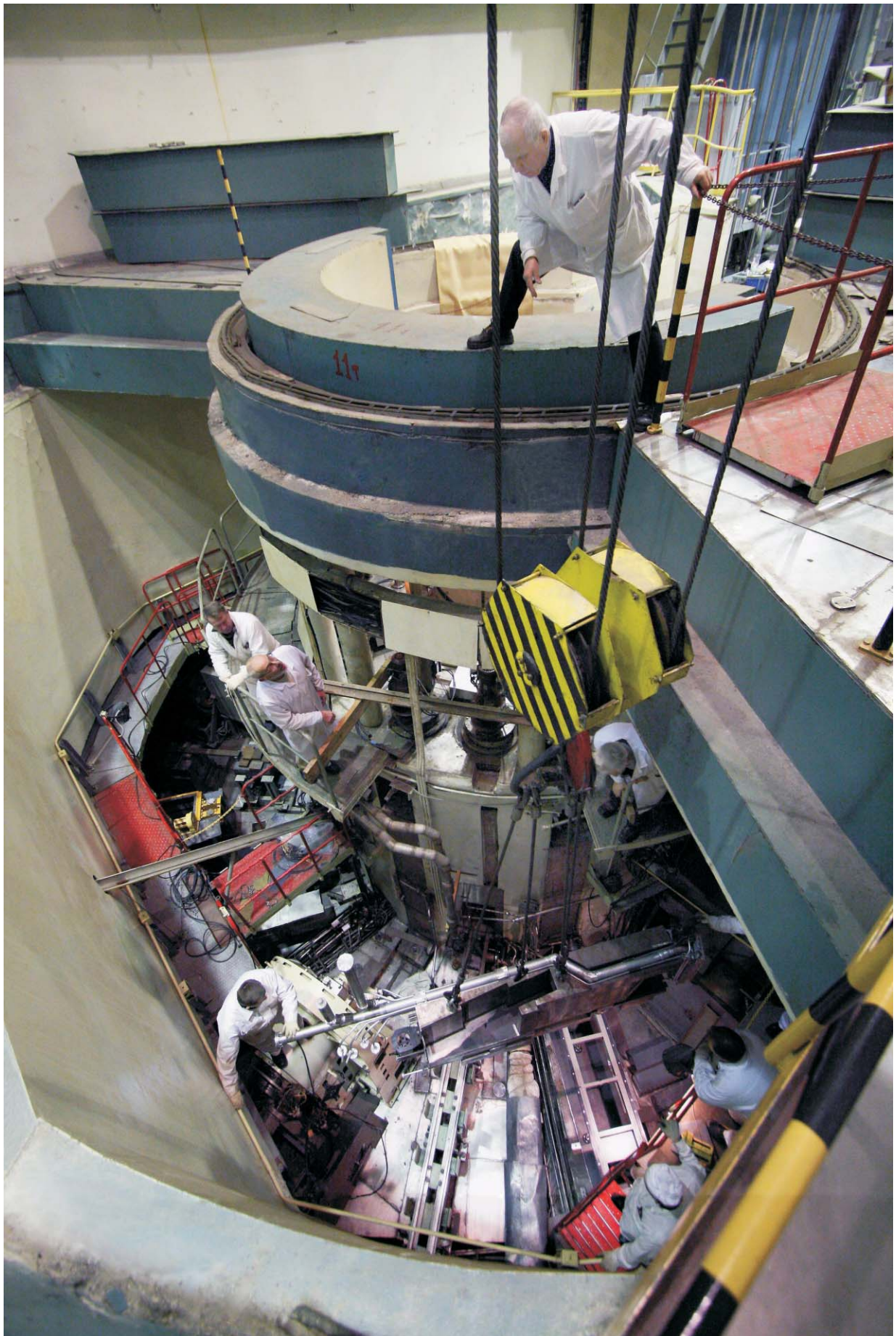


ЛНФ, 15 октября.  
Участники Всероссийской научной школы для молодежи «Современная нейтронография: междисциплинарные исследования наносистем и материалов»

ЛНФ. Полномасштабный стенд для испытаний нового криогенного замедлителя реактора ИБР-2М







Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка.  
Работы по модернизации нейтронного импульсного реактора ИБР-2М

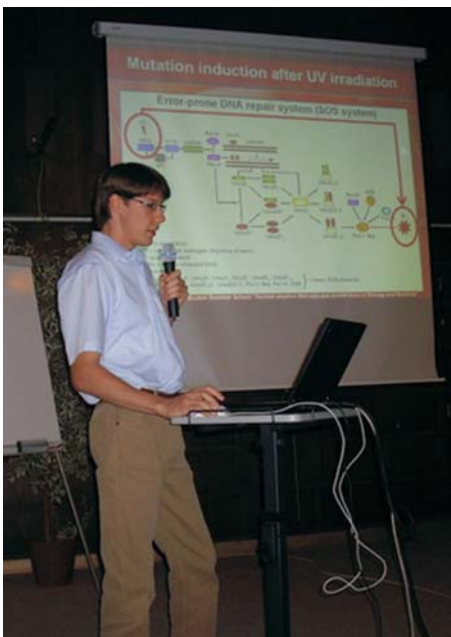


Сотрудники Лаборатории радиационной биологии — лауреаты премии ОИЯИ за 2009 г.



Лаборатория радиационной биологии, 16 октября. Делегация из Монголии на встрече в дирекции лаборатории

Братислава (Словакия). Молодые сотрудники ЛРБ ОИЯИ — участники 5-й Международной летней школы «Ядерные методы и ускорители в биологии и медицине». На фото слева О. В. Белов



Лаборатория  
информационных  
технологий, 10 июня.  
Презентация нового  
магистрального  
канала связи ОИЯИ  
Дубна–Москва





Дубна, 7 сентября. Вручение магистерских дипломов выпускникам базовых кафедр университета «Дубна» в дирекции ОИЯИ



Учебно-научный центр, февраль. Студенты Университета им. М. Кюри-Склодовской (Люблин, Польша) на практическом занятии в УНЦ ОИЯИ

Учебно-научный центр, октябрь. Международная практика по направлениям исследований ОИЯИ для студентов из Египта





Учебно-научный центр, сентябрь. Студенты из ЮАР — участники международной летней студенческой практики



Учебно-научный центр, 19 февраля. Группа выпускников и преподавателей базовой кафедры ОИЯИ «Электроника физических установок» МИРЭА

Учебно-научный центр, ноябрь. Молодые ученые из стран СНГ на стажировке в ОИЯИ





Дубна, 23–24 ноября. Совещание «Десять лет базовой кафедре ЭФУ МИРЭА»