



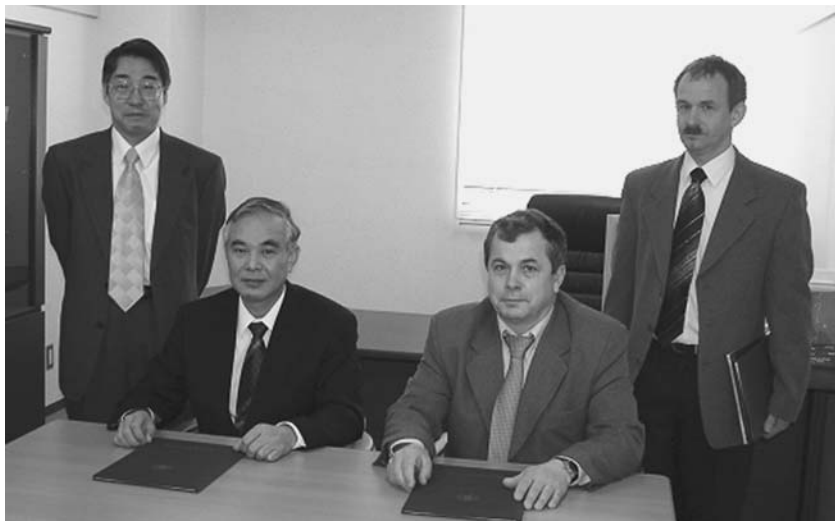
Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова.  
Семинар памяти выдающегося ученого, первого директора ОИЯИ Д. И. Блохинцева



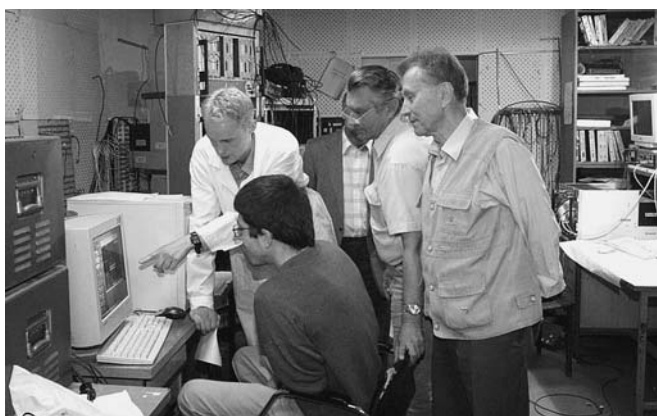
Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова.  
Визит представителей ЮНЕСКО (ROSTE) в ОИЯИ.  
Переговоры в мемориальном кабинете Н. Н. Боголюбова

Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова.  
Школа для молодых ученых и аспирантов «Актуальные проблемы астрофизики и космологии»





Япония, 19 марта.  
Подписание Соглашения между ОИЯИ  
и Научной аспирантурой  
Университета Токио.  
На снимке (слева направо): Х. Сакай,  
С. Окамура, А. И. Малахов  
и В. П. Ладыгин



Лаборатория высоких энергий им. В. И. Векслера  
и А. М. Балдина. Участники совместного эксперимента  
ОИЯИ–ИМБП. Проведение медико-биологических  
исследований на пучке нуклotronа ЛВЭ



Лаборатория высоких энергий им. В. И. Векслера  
и А. М. Балдина. Общий вид механизма станции  
внутренних мишеней нуклотрона перед  
установкой в вакуумную камеру ускорителя



Лаборатория высоких энергий  
им. В. И. Векслера и А. М. Балдина.  
Эксперимент на углеродном пучке  
нуклотрона по проекту «Нуклotron  
ОИЯИ для медицины»

Лаборатория высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина. Греческие специалисты М. Замани и М. Манолопуло (вторая и третья справа), участвующие в экспериментах по трансмутации, на встрече с директором ЛВЭ А. И. Малаховым (слева)



Лаборатория высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина. Жидководородная мишень для проекта «Термализация», изготовленная в криогенном отделе ЛВЭ. Слева направо: Ю. Т. Борзунов, В. А. Никитин, Л. Б. Голованов

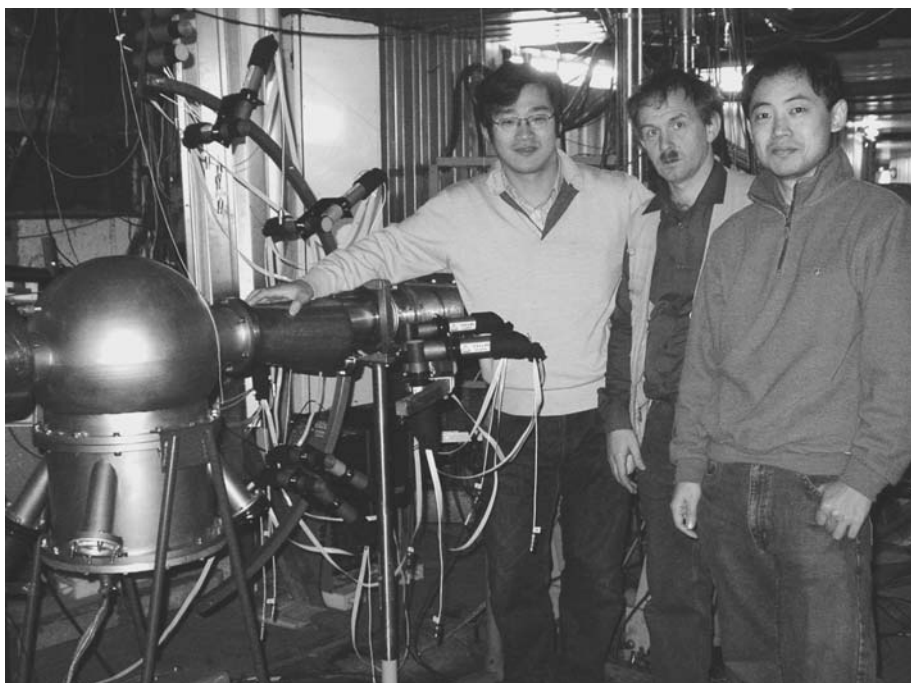


Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова. XVII Балдинский международный семинар по проблемам физики высоких энергий «Релятивистская ядерная физика и квантовая хромодинамика»

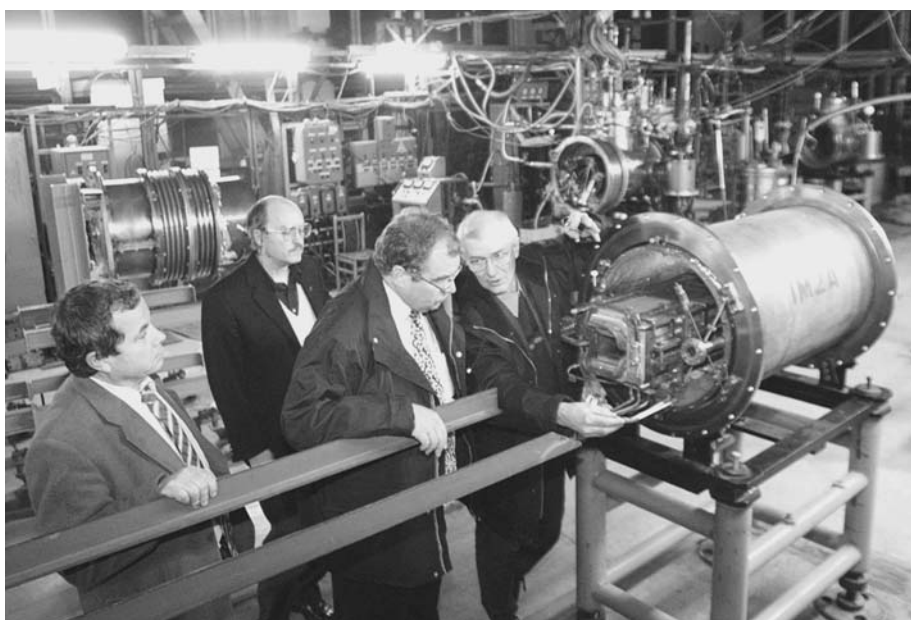




Улан-Батор, сентябрь.  
Визит делегации ОИЯИ  
в Монголию. Слева направо:  
директор Центра ядерных  
исследований Монгольского  
государственного университета  
профессор С. Даваа, ректор  
этого университета,  
полномочный представитель  
Монголии в ОИЯИ профессор  
Ц. Ганцог, директор ЛВЭ ОИЯИ  
профессор А. И. Малахов,  
начальник сектора ЛВЭ  
доктор Г. Л. Мелкумов,  
директор Института физики  
и технологии АН Монголии  
академик Ц. Баатар



Лаборатория высоких энергий  
им. В. И. Векслера  
и А. М. Балдина. Участники  
совместного ОИЯИ–Япония  
эксперимента возле внутренней  
мишени нуклotronа.  
Слева направо: профессор  
Т. Уесака, кандидат  
физико-математических наук  
В. П. Ладыгин и доктор К. Суда



Дубна, 11 ноября.  
Посещение Лаборатории  
высоких энергий  
им. В. И. Векслера  
и А. М. Балдина заместителем  
генерального директора ЦЕРН  
по науке профессором  
Й. Энгеленом (второй справа)

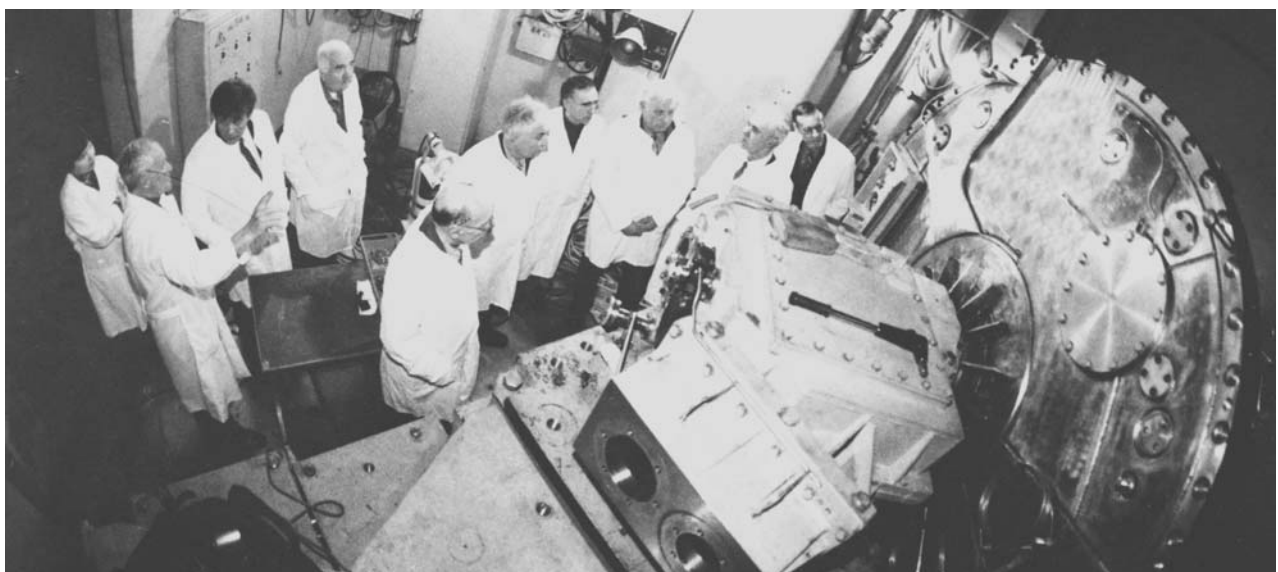


Лаборатория физики частиц, 14 апреля. Научный семинар памяти И. Н. Иванова



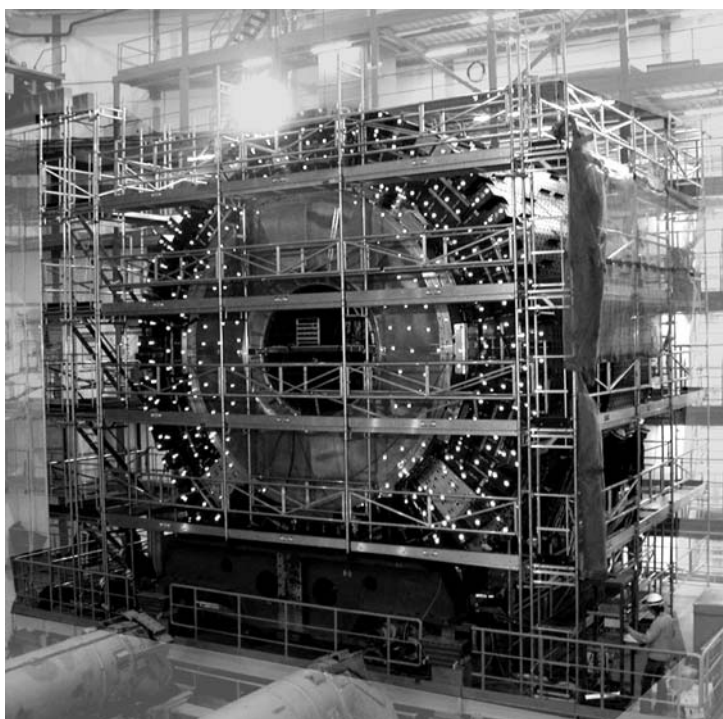
Лаборатория информационных технологий, 29 июня – 2 июля.  
Международная конференция «Распределенные вычисления и Grid-технологии в науке и образовании»

Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка. Научный семинар и экскурсия по лаборатории,  
посвященные 20-летию со дня сдачи в эксплуатацию уникального реактора ИБР-2



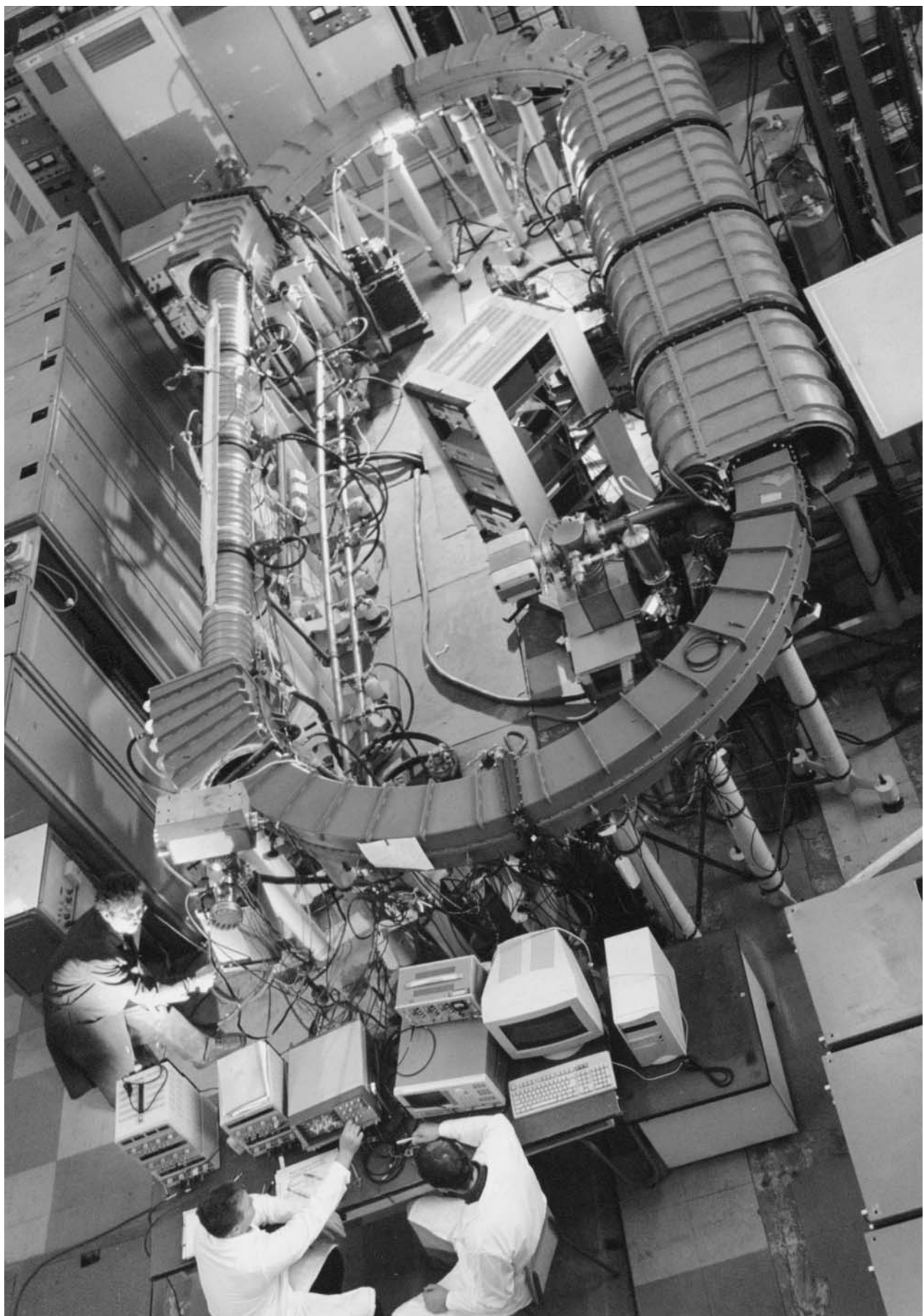


Дубна, 9 сентября. Открытие мемориальной доски профессору В. П. Дмитриевскому на фасаде здания отдела новых ускорителей Лаборатории ядерных проблем им. В. П. Джелепова



Лаборатория ядерных проблем им. В. П. Джелепова. Сотрудники лаборатории, участники сборки 86 мюонных камер — основного элемента мюонной системы установки ATLAS (LHC)

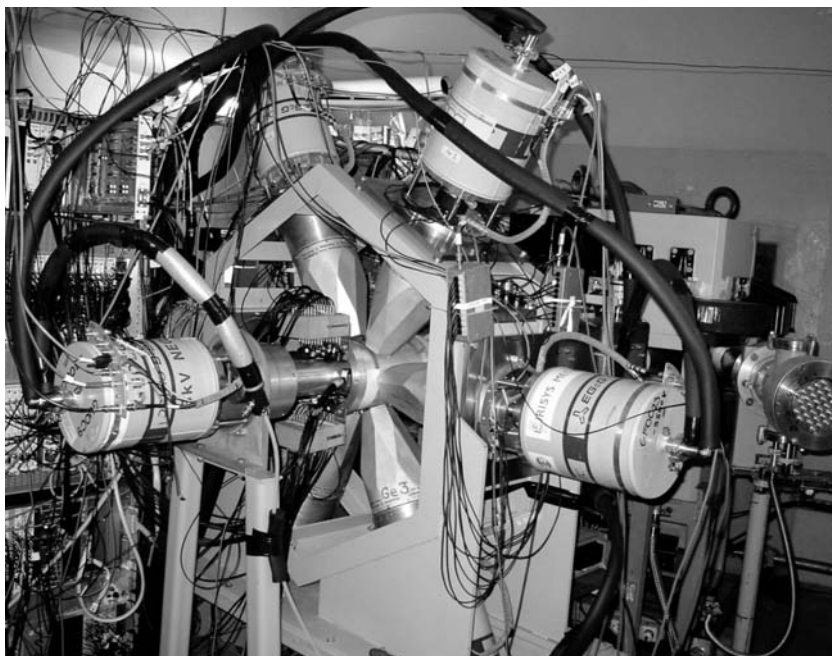
ЦЕРН. Баррель адронного калориметра установки ATLAS в экспериментальном зале ускорителя LHC (Фото ЦЕРН, измерительная группа (CERN-TS-SU-EM), Женева)



Общий вид новой экспериментальной установки — накопителя позитронов низкой энергии LEPTA



Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова. Гость ОИЯИ советник посольства Франции в РФ Б. Суайе (крайний слева) знакомится с научной программой лаборатории



Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова.  
Общий вид системы фокальных детекторов сепаратора ВАСИЛИСА

Дубна, 30 июня. Правительственная делегация Таиланда в ОИЯИ.  
Ознакомление с ускорителями Лаборатории ядерных реакций им. Г. Н. Флерова



Дубна, 12 февраля.  
Делегация Южно-Африканской  
Республики на экскурсии  
в Лаборатории ядерных  
реакций им. Г. Н. Флерова



Москва, 24 марта.  
Политехнический музей.  
Семинар, посвященный  
170-летию со дня рождения  
Д. И. Менделеева и 135-летию  
Периодического закона.  
С лекцией о синтезе новых  
элементов выступает академик  
Ю. Ц. Оганесян (ОИЯИ)



Петергоф, 5–12 июля. Международный симпозиум по экзотическим ядрам «EXON-2004»





Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 20 июля. Международная студенческая школа по избранным вопросам теоретической ядерной физики. С лекцией «Сверхтяжелые элементы» выступает академик Ю. Ц. Оганесян



Учебно-научный центр, 29 июня – 29 июля. Международная летняя практика для студентов и аспирантов



Дубна, январь.  
Учащиеся лицеев Польши,  
гости УНЦ ОИЯИ, на экскурсии  
в Лаборатории ядерных реакций  
им. Г. Н. Флерова