



Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 16 мая. Совместное АРСТР – ЛТФ ОИЯИ совещание



Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 24 июля.
Гельмгольцевская летняя школа «Теория ядра и астрофизические приложения»

Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 30 января – 6 февраля.
Участники 9-й Зимней школы по теоретической физике





Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 5 сентября.
Международная школа «Решеточная КХД, структура адронов и адронная материя»



Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 18–23 июля.
Международное рабочее совещание «Суперсимметрии и квантовые симметрии» (SQS-2011)

Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 21 сентября.
Участники совещания по спиновой физике при высоких энергиях (DSPIN-2011)





Дубна, 28 февраля – 1 марта. Мемориальный семинар, посвященный 85-летию со дня рождения академика А. М. Балдина

А. Д. Коваленко, Г. В. Трубников, Г. Г. Ходжибагиан —
лауреаты премии Правительства РФ 2010 г. в области науки и техники





Лаборатория физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина, 27 октября.
Завершающий этап установки основных элементов системы стохастического охлаждения
ускоренных пучков на кольце нуклотрона

Лаборатория физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина. Физики из ОИЯИ
и университетов Хефея и Пекина (Китай) в процессе подготовки к тестовым измерениям на нуклотроне





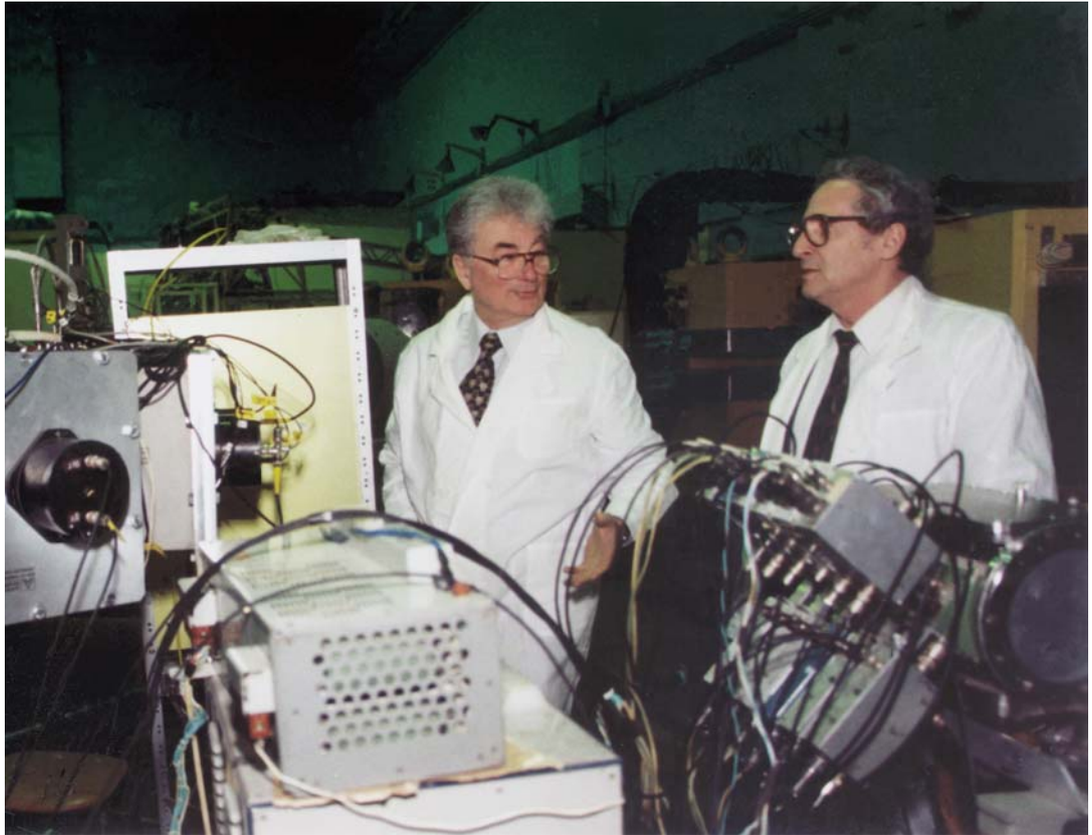
5-й корпус Лаборатории ядерных проблем им. В. П. Джелепова, где сооружаются два новейших ускорителя для медицины



Лаборатория ядерных проблем им. В. П. Джелепова. Первая ускоряющая секция ускорителя электронов ЛИНАК-800

Дубна, 11 августа. Делегация промышленной корпорации «Винатом» (Вьетнам) на экскурсии в Лаборатории ядерных проблем им. В. П. Джелепова

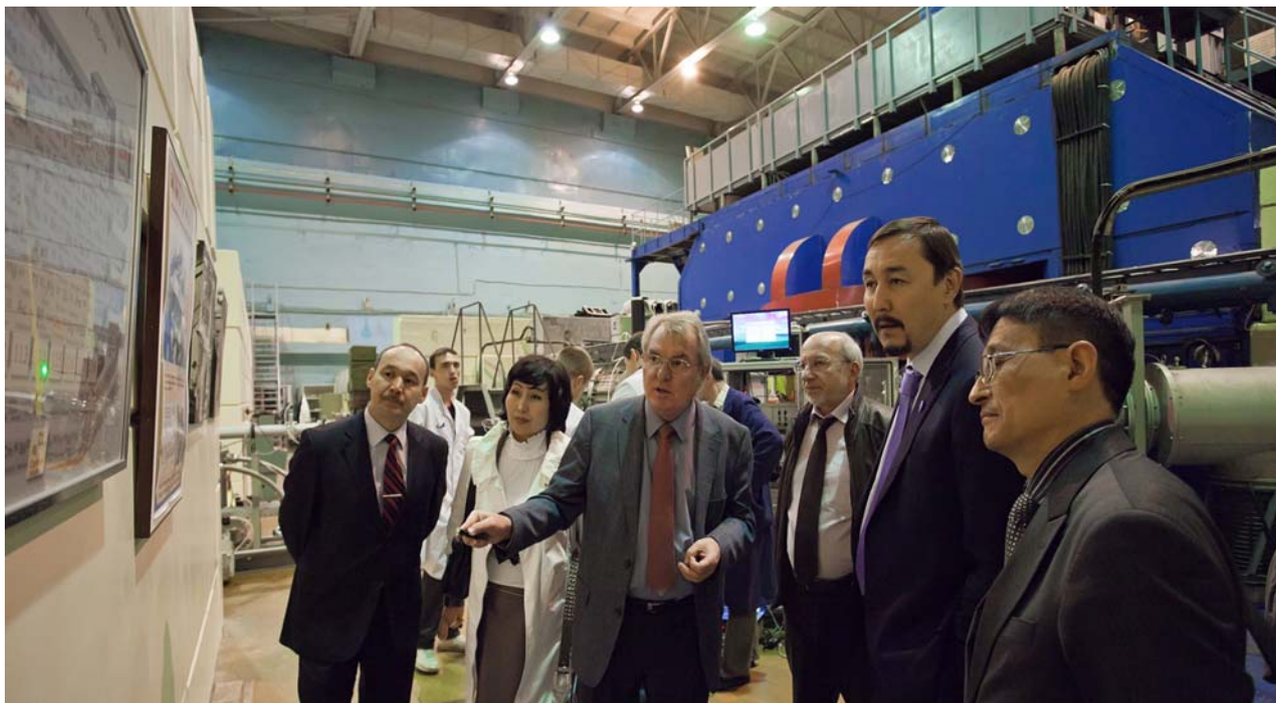




Лауреаты Государственной премии РФ 2010 г. в области науки и техники академик Ю. Ц. Оганесян и профессор М. Г. Иткис

Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова, 2 сентября.
Общелабораторный семинар, посвященный открытию элементов 114 и 116 в Дубне

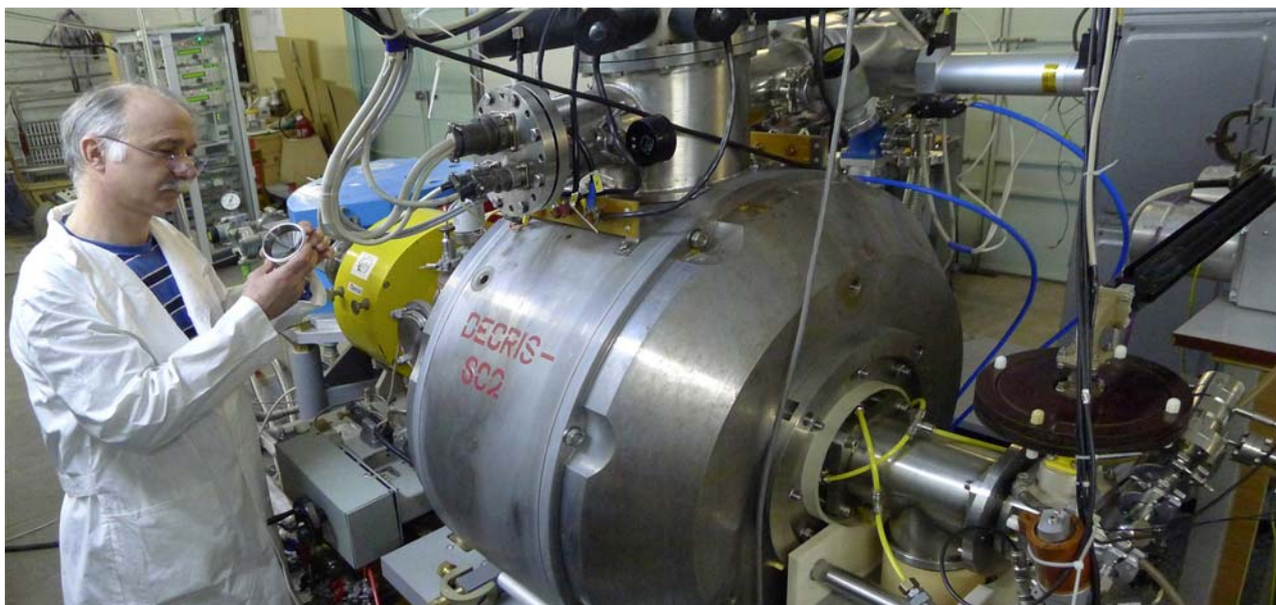




Дубна, 17 мая. Делегация из Евразийского национального университета им. Л. Н. Гумилева (Астана, Казахстан) во главе с ректором университета профессором Б. Ж. Абдраймом (второй справа) на экскурсии в ЛЯР

Дубна, 3 октября. Руководители академических научных центров Китайской Народной Республики на экскурсии в Лаборатории ядерных реакций им. Г. Н. Флерова





Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова. Испытания на стенде нового ЭЦР-источника со сверхпроводящей магнитной структурой

Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова. Работы по химии сверхтяжелых элементов с участием швейцарского физика Р. Айхлера (Институт им. П. Шеррера) (первый слева)



Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова, 15 марта. Участники 2-го Международного совещания по сотрудничеству ЛЯР ОИЯИ – S3-GANIL (Франция)





Дубна, 29 июня. Заседание Государственной приемочной комиссии по проверке готовности реактора ИБР-2М к энергетическому пуску

Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка, 5 июля. Энергетический пуск ИБР-2М





Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка.
Монтаж клистрона на установке ИРЕН с участием японских специалистов

Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка, 8 ноября. Международная молодежная научная школа
«Приборы и методы экспериментальной ядерной физики. Электроника и автоматика экспериментальных установок»





Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка, 27 мая. Участники совещания пользователей МУРН-ЮМО, посвященного 75-летию со дня рождения Ю. М. Останевича

Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка, 1 ноября.
Международная научная школа для молодых исследователей, аспирантов и студентов
«Современная нейтронография: от перспективных материалов к нанотехнологиям»





Дубна, 24 октября. Школа «Грид и современные информационные системы»

Высокие Татры (Словакия), 6 июля.
Участники международной конференции «Математическое моделирование и вычислительная физика»



Варна (Болгария), 15 сентября. Участники 23-го симпозиума по ядерной электронике и компьютерингу (NEC-2011)





Дубна, 25 апреля. Круглый стол «Актуальные вопросы радиационной безопасности длительных космических полетов»



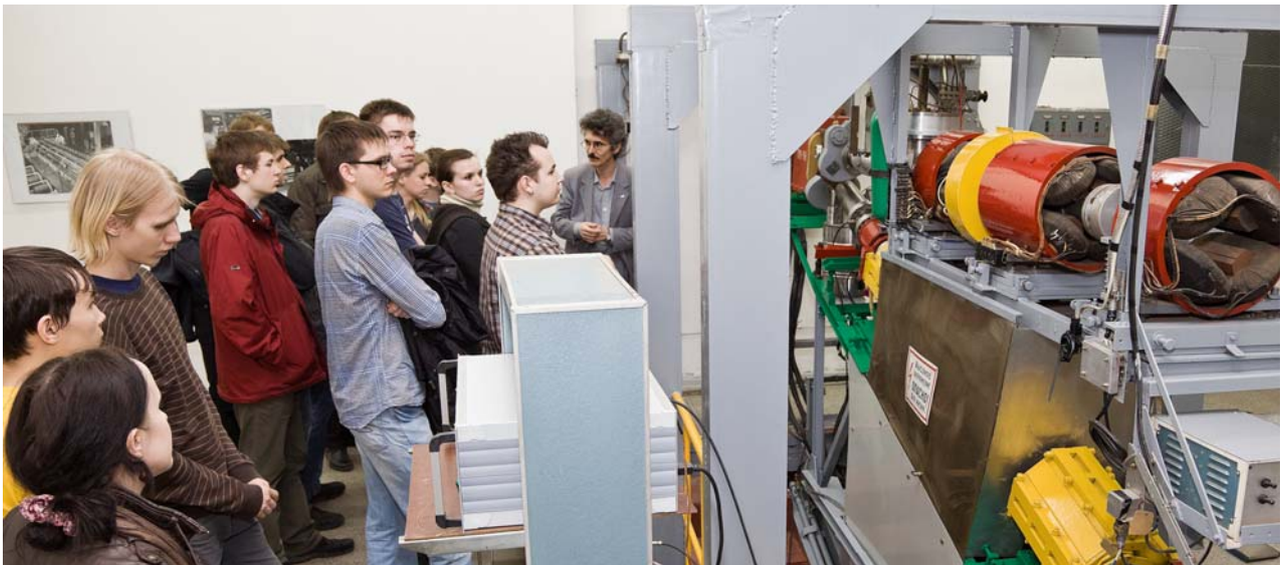
Дубна, 20 января.
Члены ПКК
по ядерной физике
на экскурсии
в Лаборатории
радиационной биологии

Дубна, 8 июля. Организаторы и слушатели студенческой школы «Ядерные методы и ускорители в биологии и медицине»





Учебно-научный центр, 18 января. Расширенное заседание совета УНЦ ОИЯИ, посвященное 20-летию центра



Учебно-научный центр, 22 апреля. Участники школы «Современные ускорительные технологии в релятивистской ядерной физике»

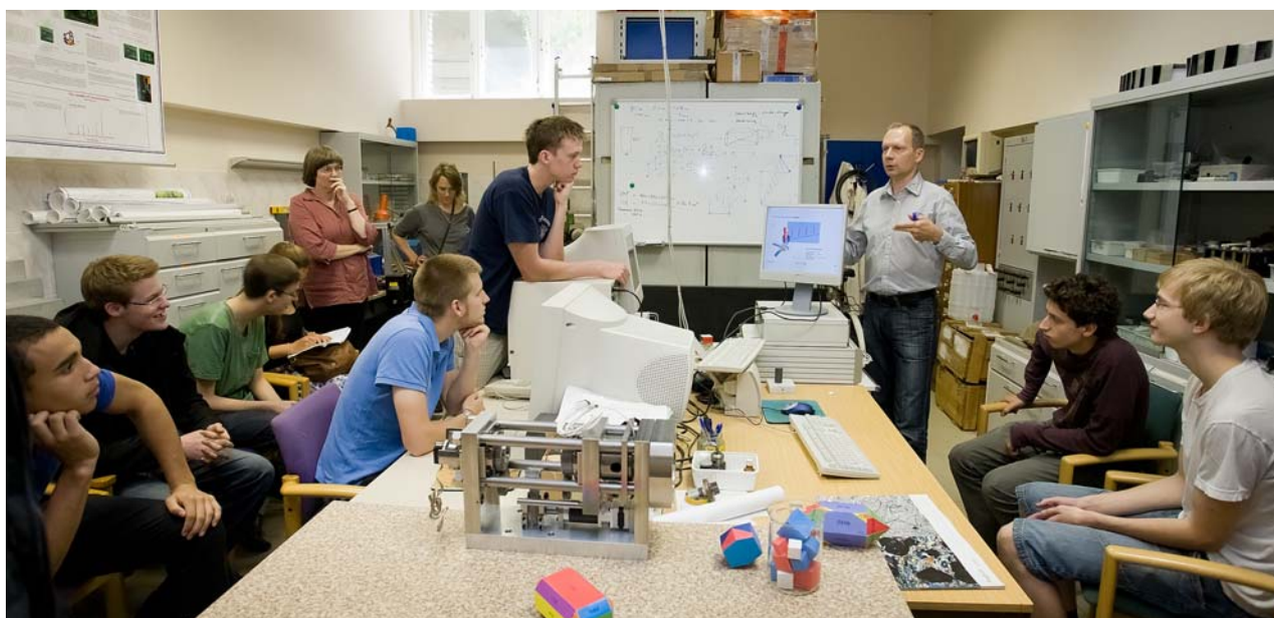
Учебно-научный центр, 16 мая. Международная студенческая практика для студентов из АРЕ





Дубна, 14 февраля. 15-я Научная конференция молодых ученых и специалистов

Дубна, 20 июня. Школьники физического кружка Берлина на экскурсии в Лаборатории нейтронной физики



Дубна, 29 марта. Выпускники и преподаватели кафедры «Электроника физических установок» МИРЭА

