



Дубна, февраль. Участники 8-й Зимней школы по теоретической физике



Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 14 апреля.
Общественный семинар «Синтез нового 117-го элемента»

Дубна, 23 августа. Международное рабочее совещание «Критическая точка и начало деконфайнмента»





Дубна, 22 сентября. Участники Боголюбовских чтений

Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 28 июня.
Двустороннее совещание ОИЯИ–КНР по ядерной физике





Лаборатория физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина, 13 апреля.
Визит в ОИЯИ Государственного секретаря Союзного государства Белоруссии и России П. П. Бородина (в центре)

Дубна, июль. Разгрузка камер NA48 в экспериментальной зоне ЛФВЭ





Дубна, 4 октября. 20-й Балдинский международный семинар по проблемам физики высоких энергий
«Релятивистская ядерная физика и квантовая хромодинамика»

Лаборатория физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина. Демонтаж обмоток магнита синхрофазотрона





Лаборатория ядерных проблем им. В. П. Джелепова. Юбилейный семинар, посвященный 50-летию научно-экспериментального отдела ядерной спектроскопии и радиохимии ЛЯП



Дубна, 28 апреля. Визит в ОИЯИ президента Российской академии медицинских наук М. И. Давыдова (в центре)



Лаборатория ядерных проблем им. В. П. Джелепова. Сборка триггерного модуля полетного образца детектора НУКЛОН



Лаборатория ядерных проблем им. В. П. Дзелепова. Технологический образец фокусирующего зеркала для работы в открытом космосе, созданный в ОИЯИ в рамках космического эксперимента ТУС

Лаборатория ядерных проблем им. В. П. Дзелепова, 27 ноября. Открытие аллеи им. Цветана Вылова





Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова.
Эксперимент по синтезу элемента 117





Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка, 6 апреля. Общелабораторный семинар, посвященный 95-летию со дня рождения Ф. Л. Шапиро (1915–1973)



Дубна, 23 июня. Ветераны Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка и гости — участники общелабораторного семинара «50 лет истории импульсных исследовательских реакторов в Дубне»

Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка, 11–13 ноября. Научная школа «Приборы и методы экспериментальной ядерной физики. Электроника и автоматика экспериментальных установок»





Дубна, 25 октября – 2 ноября. Научная школа ЛНФ «Современная нейтронография: фундаментальные и прикладные исследования функциональных и наноструктурированных материалов»

Дубна, 26 мая. Участники 18-го Международного семинара по взаимодействию нейтронов с ядрами (ISINN-18)



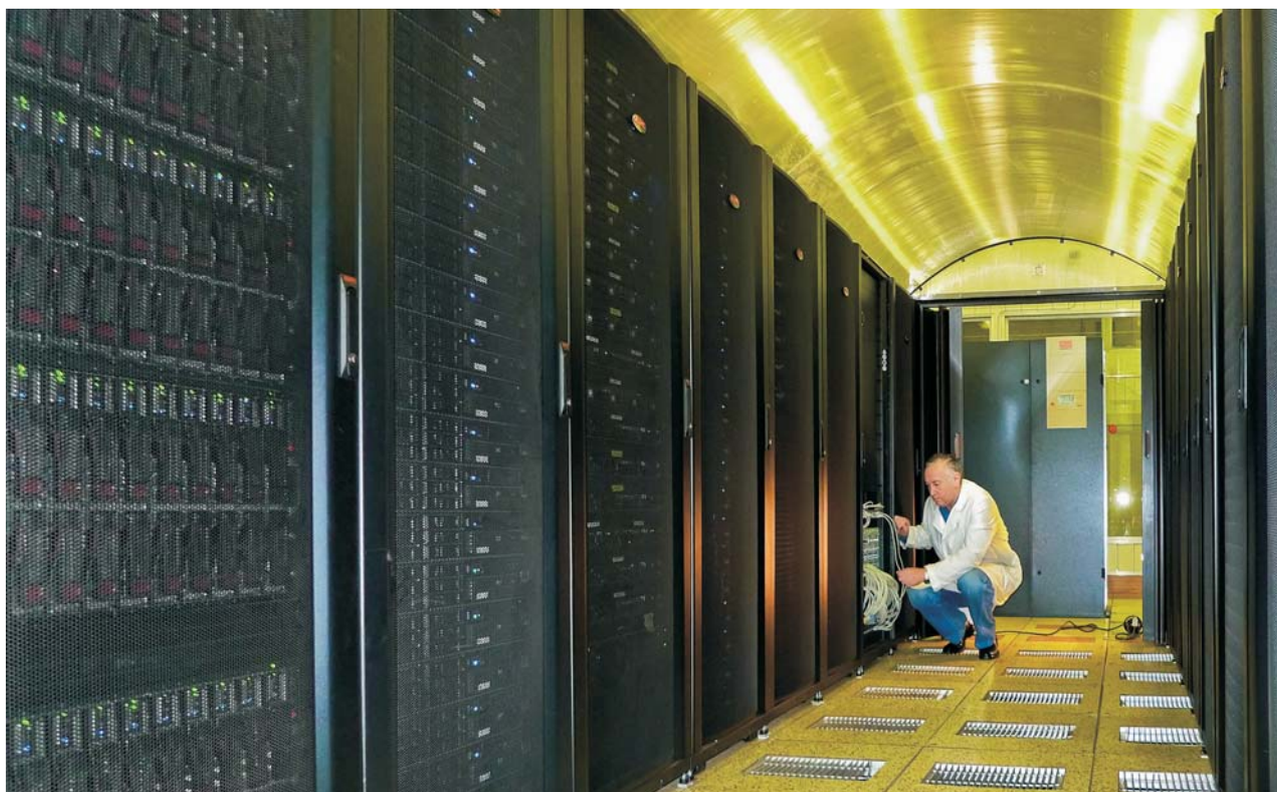


Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка, 17 декабря. Загрузка ядерного топлива в активную зону реактора ИБР-2



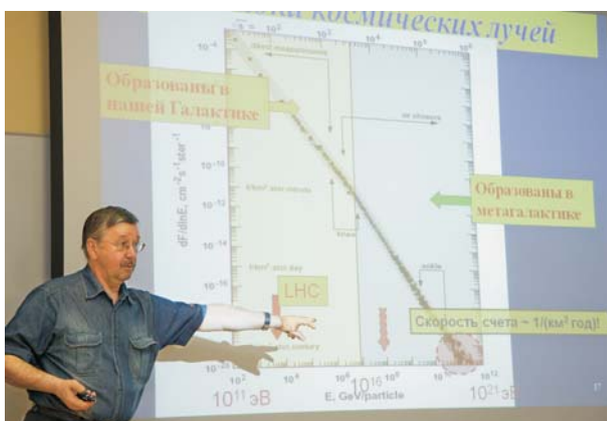
Дубна, 28 июня – 3 июля. 4-я Международная конференция «Распределенные вычисления и грид-технологии в науке и образовании»

Лаборатория информационных технологий. Центральный информационно-вычислительный комплекс ОИЯИ





Учебно-научный центр, 7 сентября. Открытие практики по направлениям исследований ОИЯИ для студентов из ЮАР



Учебно-научный центр, 13 мая. Видеоконференция для школьников «Исследование космических лучей широких атмосферных ливней с использованием распределенного детектора РУСАЛКА»

Учебно-научный центр, май-июнь. Участники практики по направлениям исследований ОИЯИ — студенты из Арабской Республики Египет и ее организаторы





Учебно-научный центр, 26 октября. Школа ОИЯИ-ЦЕРН по информационным и грид-технологиям



Учебно-научный центр,
19 февраля.
Встреча студентов с членом
Ученого совета ОИЯИ
профессором
Г. М. Зиновьевым

Дубна, 22 июня. Учителя российских школ на экскурсии в Лаборатории ядерных реакций им. Г. Н. Флерова





Дубна, 29 марта. Рабочее совещание «Использование ускорителей заряженных частиц для изучения радиационных повреждений в системах высокого уровня организации (космические, медико-биологические и технические аспекты)»



Алушта (Украина), 5 сентября. Участники IV Сисакьяновских чтений «Проблемы биохимии, радиационной и космической биологии»

Дубна, 27 сентября. Участники 4-го Международного совещания «Молекулярно-динамические исследования в науках о веществе и биологии» (MSSMBS-2010)





Дубна, февраль. Участники 14-й научной конференции молодых ученых и специалистов ОИЯИ «ОМУС-2010»



Дубна, 7 июня. Вручение дипломов молодым ученым и специалистам — победителям конкурса научных работ

Дубна, 15 октября. Государственный экзамен для студентов 6-го курса базовой кафедры ОИЯИ «Электроника физических установок» МИРЭА





ЦЕРН, 28 января. После подписания Генерального соглашения о сотрудничестве между ЦЕРН и ОИЯИ (слева направо): советник координатора ЦЕРН по внешним связям Т. Куртыка, руководитель группы сотрудников ОИЯИ в ЦЕРН В. Ю. Каржавин, генеральный директор ЦЕРН Р.-Д. Хойер, вице-директор ОИЯИ М. Г. Иткис, директор ОИЯИ А. Н. Сисакян, главный ученый секретарь ОИЯИ Н. А. Русакович



Дубна, 30 марта. Научный семинар «Физика на большом адронном коллайдере (LHC) ЦЕРН», посвященный медиапрезентации первых столкновений пучков LHC при энергии 7 ТэВ

Дубна, 11–13 мая. Совещание рабочей группы коллаборации ATLAS по физике на LHC (ЦЕРН)

