



Дубна, 25–26 марта. Сессия КПП ОИЯИ

Дубна, 15–16 сентября. 110-я сессия Ученого совета ОИЯИ





Дубна, 25–26 января. ПКК по физике частиц



Дубна, 28 июня.  
ПКК по физике конденсированных сред.  
Награждение А. В. Агапова —  
автора лучшего стендового сообщения,  
выбранного на прошлой сессии ПКК

Дубна, 17 июня. ПКК по ядерной физике





Дубна, 22–23 марта. Заседание Финансового комитета ОИЯИ



Лауреаты премии ОИЯИ им. Б. М. Понтекорво С. Петков (левое фото, слева) и Ё. Судзуки (правое фото, слева)

Дубна, 26 марта. Вручение дипломов лауреатам конкурса учителей города в честь Дня образования ОИЯИ





Дубна, 5 июля. Визит в ОИЯИ премьер-министра РФ В. В. Путина.  
Посещение Лаборатории физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина

Дубна, 5 июля. Заседание Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям





Дубна, 11 июля. Визит в ОИЯИ премьер-министра Республики Казахстан К. К. Масимова

Дубна, 18 августа. Посещение ОИЯИ министром промышленности и торговли Республики Татарстан Р. Х. Зариповым





Дубна, 31 января. 21-е заседание объединенного комитета по сотрудничеству IN2P3–ОИЯИ



Дубна, 1 июня. Участники заседания объединенного координационного комитета ЮАР–ОИЯИ

Дубна, 14 июня. Подписание соглашения в рамках визита в ОИЯИ делегации INFN (Италия)





Дубна, 21 февраля. После подписания Соглашения о сотрудничестве между ОИЯИ, Институтом ускорительной физики им. Джона Адамса и Новым колледжем «Роял Холлоуэй и Бедфорд» (Великобритания)



Дубна, 24 мая. Визит в ОИЯИ председателя ESFRI — помощника генерального директора ВМБФ д-ра Б. Веркорн-Рудольф (слева)

Дубна, 9 сентября. Визит в ОИЯИ чрезвычайного и полномочного посла Республики Польши в РФ В. Зайончковского (второй слева)





Дубна, 25 мая. Международный семинар по взаимодействию нейтронов с ядрами (ISINN-19)

Дубна, 12 июля. Открытие 15-й Международной конференции «Методы симметрии в физике» памяти академика А. Н. Сисакяна



Дубна, 11–12 декабря. Круглый стол Италия–Россия, 1-я секция — «Астробиология: новые идеи и тенденции в исследованиях»





Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 12 октября.  
Открытие международного совещания «Боголюбовские чтения»

Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова,  
10–11 марта. Симпозиум «ОИЯИ в 100-летие открытия ядра»





Дубна, 31 мая. Совещание коллаборации ATLAS по компьютерингу



Дубна, 21–22 февраля. Международное рабочее совещание «Перспективы развития CMS»

Дрезден, 8 апреля. Участники 17-го рабочего совещания коллаборации CBM

