

ПРОГРАММА
совещания по научно-техническому сотрудничеству с КНР
13 октября 2022, 14-30, ДМС
Длительность – до 3 часов

№ п/п	Название доклада / сообщения	Время	ФИО
	Открытие совещания		Г. В. Трубников
1	Текущее сотрудничество между ЛЯР и китайскими институтами	15 мин	А. В. Карпов
2	Текущее сотрудничество между ЛТФ и китайскими институтами	15 мин	Н. В. Антоненко
3	Spin Physics Detector project at NICA (JINR)	7 мин	А. В. Гуськов
4	Физические исследования в эксперименте BESIII	7 мин	И. И. Денисенко
5	Подготовка экспериментов на коллайдере CEPС	7 мин	И. Р. Бойко
6	Статус и перспективы сотрудничества в проекте Daya Bay/JUNO	7 мин	М. О. Гончар
7	Аппаратно-программная среда для экспериментов JUNO, Daya Bay, BES III	7 мин	Н. А. Кутовский
8	Машинное и глубокое обучение для задач обработки данных	7 мин	Г. А. Ососков
9	Моделирование центров хранения и обработки данных	7 мин	Д. И. Пряхина
10	Развитие распределенных инфраструктур	7 мин	И. С. Пелеванюк
11	ESal для MPD	7 мин	И. А. Тяпкин
12	Сотрудничество ЛНФ с КНР	15 мин	Е. В. Лычагин
13	Перспективы сотрудничества с ASIPP (Хэфэй, Китай) для создания медицинского циклотрона MSC230	7 мин	Г. Д. Ширков
14	Cooperation on the development and production of state-of-the-art microelectronics	7 мин	Ю. А. Мурин, С. Себаллос
15	Инновационные криогенные разработки	7 мин	Г. Г. Ходжибагиян
16	JINR-IMP CAS SRF cooperation at development of superconducting HWRs and cryostat	7 мин	Е. М. Сыресин
17	Перспективы сотрудничества с КНР	5 мин	И. В. Кошлань
	Обсуждение		