

Фрейм программы заседаний конференции «Физика фундаментальных взаимодействий» 10 – 13 марта 2026г., ИЯФ СО РАН

Время	Вторник, 10 марта	Среда, 11 марта	Четверг, 12 марта	Пятница, 13 марта				
9:00 - 9:50	Регистрация	Начало заседаний в 9:30	Начало заседаний в 9:30	Начало заседаний в 9:00				
9:50	Приветствие и.о. директора ИЯФ СО РАН	9:30 ПЛ-06 Baician Ke	9:30 ПЛ-09 Никитенко А.Н	ФФВ				
10:00	ПЛ-01 Логашенко И.Б.	10:00 ПЛ-07 Jianbei Liu	10:00 ПЛ-10 Куденко Ю.Г.	ДЕТ				
10:30	ПЛ-02 Трубников Г.В.	10:30 ПЛ-08 Бондарь А.Е.	10:30 ПЛ-11 Джилкибаев Ж. –А.М.	СМ				
11:00	Кофе-брейк	11:00 Кофе-брейк	11:00 Кофе-брейк	ГК				
11:30	ПЛ-03 Завьялов Н.В.	ФФВ	ДЕТ	ТЕОР	СМ			
12:00	ПЛ-04 Шарков Б.Ю.	К.Зал	НГТУ	БИБ	ФЭЧ			
12:30	ПЛ-05 Егорычев М.Ю.	К.Зал	НГТУ	БИБ	ФЭЧ			
13:10	13:10 Обед	13:10 Обед	13:10 Обед	13:00 Закрытие конференции				
14:30	ФФВ	ФЯФ	УСК	ФН	14:30 Экскурсия на СКИФ и по установкам ИЯФ.			
	К.Зал	БИБ	ФЭЧ	НГТУ				
16:10	Кофе-брейк	Кофе-брейк	ФФВ	ДЕТ		ТЕОР	АСТРО	
16:40	ФФВ	ЯФ	УСК	ФН		К.Зал	НГТУ	БИБ
19:00 – 22:00	Фуршет (Академпарк, Атриум, Инженерная, 20)	18:00 – 19:00 Постерная сессия Холл 3-го этажа ИЯФ						

Сокращения:

ПЛ – Пленарные доклады (конференц-зал, К.Зал). ФЭЧ – аудитория ФЭЧ, 6-й этаж пристройки. НГТУ – аудитория НГТУ, 5-й этаж пристройки. БИБ – библиотека, 1-й этаж пристройки.

АСТРО - Астрофизика частиц и космические лучи

ГК - Гравитация и космология

ФЯФ - Фундаментальная ядерная физика

ДЕТ - Детекторы, методика эксперимента и ядерно-физические методы

ФН - Физика нейтрино

ЯФ - Ядерная фотоника

УСК - Физика и техника ускорителей

ФФВ - Физика фундаментальных взаимодействий

СМ - Физика за пределами Стандартной модели

ТЕОР - Теоретическая физика