



Секция ядерной физики Отделения физических наук Российской академии наук
и Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера СО РАН

сессия-конференция «Физика фундаментальных взаимодействий».

10 – 13 марта 2026 г.

<https://indico.inp.nsk.su/event/140/>

Второе информационное сообщение

МЕСТО и формат ПРОВЕДЕНИЯ

Конференция пройдет в Конференц-зале и нескольких параллельных аудиториях Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, пр. Лаврентьева, 11, Академгородок, г. Новосибирск. Предполагается только **очное участие**.

РАЗМЕЩЕНИЕ ИНОГОРОДНИХ УЧАСТНИКОВ

Участники сами организуют свое проживание во время конференции. Варианты размещения в Академгородке описаны на сайте конференции [по ссылке](#).

РЕГИСТРАЦИЯ И РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Регистрационный взнос на конференции не предусмотрен. Регистрация участников будет открыта 10 марта 2026 г. с 9:00 в холле главного здания ИЯФ СО РАН, пр. Лаврентьева, 11, Новосибирск.

ПРОГРАММА и абстракты докладов

Текущая программа конференции доступна на [сайте конференции](#). Финальная рабочая программа Конференции будет выдана всем участникам при регистрации. Текст абстракта каждого интересующего Вас доклада можно найти на сайте: Timetable – День недели – Сессия – Доклад – текст абстракта.

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

Программа конференции состоит из устных сообщений (пленарные 30 минут, и секционные 20 и менее минут) и стендовых докладов. Официальный язык конференции - русский.

Устные доклады

Для устного доклада время в программе указано с учетом вопросов и ответов. Время на доклад в каждой секции разное, уточните в программе и у ведущего секции точное число минут на выступление и вопросы-ответы. Убедительно просим соблюдать регламент выступления!

*Для представления докладов принимаются форматы Adobe PDF и PPTx (MS PowerPoint). При сохранении файла убедитесь, что Вы используете стандартные шрифты, либо все шрифты внедрены в сам файл презентации. Если Вы используете видео, убедитесь, что оно тоже внедрено в файл презентации. Презентация должна запускаться на любом компьютере и не требовать внешних ссылок/источников. Проектор позволяет демонстрировать презентации с соотношением сторон как 3:4, так и 16:9. В конференц-зале используется компьютер с операционной системой MS Windows. **Подключение личного ноутбука невозможно!***

Чтобы загрузить свою презентацию для ее демонстрации, пожалуйста, подойдите в указанный в программе зал заранее в один из перерывов на обед или кофе-брейк и передайте ее секретарю. Он скопирует ее на компьютер и проверит на корректность демонстрации.

По окончании конференции Оргкомитет планирует выложить все устные презентации на сайте конференции. Если Вы против размещения Вашего доклада в открытом доступе, предупредите секретаря в зале об этом, и мы удалим презентацию после показа.

Постерные доклады

Стендовые доклады будут представляться на стендовой сессии в среду, 11 марта, с 18 до 19 часов. Оргкомитет имеет возможность разместить все стендовые доклады одновременно, поэтому рекомендуем вывесить Ваш постер в первый же день конференции 10 марта. Снять постер рекомендуется в последний день конференции, т.е. 13 марта. Вывешивать постер необходимо на тот номер пробкового стенда, который

указан в программе («Номер стенда»). Пробковый стенд имеет размеры 900 на 1200 мм, что позволяет разместить на нем плакат размером А0 в вертикальной (портретной) ориентации. Кнопки можно взять в оргкомитете. **Авторам рекомендуется присутствовать рядом с постером 11 марта с 18 до 19 часов.**

Для печати Ваших постеров Вы можете воспользоваться он-лайн сервисом компании МикроНет (<https://micronet.ru/pechat-foto/>). На сайте загружаете постер, указываете размер, оплачиваете его печать, и он ждет Вас в Новосибирске по адресу Ул. Ильича, ба (200 метров от гостиницы Золотая Долина). Печать постера размером А0 стоит 1440 р., при этом иногородний участник не везёт с собой тубус.

ПУБЛИКАЦИИ

Доклады и сообщения, содержащие новые неопубликованные результаты, по рекомендации Оргкомитета будут опубликованы в журнале "Ядерная физика".

КАК ДОБРАТЬСЯ ИЗ АЭРОПОРТА

Участники сами организуют себе трансфер до места проживания.

Общественный транспорт. Из аэропорта Толмачево до Академгородка ходит прямой автобус №108: <https://tolmachevo.ru/transport/how/bus/108/>. Однако его расписание не всегда удобно. Вы можете воспользоваться автобусами с пересадкой на остановке «Вокзал Новосибирск Главный» (<https://tolmachevo.ru/transport/how/bus/111/>).

Второй путь - взять такси. Рекомендуем Вам воспользоваться официальным перевозчиком аэропорта Толмачево – такси [WillWay](#). Сервис гарантирует Вам встречу с табличкой у выхода из зоны прилета и наличие машины (но только при предварительном заказе машины по электронной почте или по телефону +7-913-702-57-24, администратор Кристина Емелькина).

Так же в Толмачево работают все крупные агрегаторы такси, такие, как Яндекс.Такси.

ПРОГУЛКА НА ЛЫЖАХ

Оргкомитет предлагает Вам возможность лыжной прогулки на лыжной базе ИЯФ 12 марта после экскурсий. Беговые лыжи и палки можно будет взять в прокате на базе бесплатно. Если Вы заинтересовались этой возможностью – напишите Андрею Соколову, председателю спортивной комиссии ИЯФ, по адресу: a.v.sokolov@inp.nsk.su и он сообщит время и место сбора.

ЭКСКУРСИЯ НА СКИФ

12 марта Оргкомитет организует экскурсию на строящуюся установку класса мегасайнс «СКИФ – Сибирский кольцевой источник фотонов поколения 4+». К сожалению, за доступ на стройку все еще отвечает строительная компания «ТИТАН-2», у которой очень строгие требования к доступу на территорию. Поэтому Оргкомитет вынужден ввести **ограничения на посещение СКИФ-а: только для иногородних участников конференции и только для Российских граждан**. Мы приносим свои искренние извинения нашим коллегам с иностранным гражданством! Российским иногородним участникам, желающим посетить СКИФ, просьба **не позднее 3 марта** прислать Кузину М.В. (kuzin@inp.nsk.su) свои паспортные данные (достаточно указать в письме полные ФИО и серию и номера паспорта). **Внимание! К сожалению, в марте возможны форс-мажорные обстоятельства на стройке: перекрытие дорог в связи с обильным снегопадом или наоборот – оттепелью и уборкой снега, или работами по благоустройству дорог. Поэтому Оргкомитет постарается, но не гарантирует посещение ускорительной части СКИФа, находящейся на территории, контролируемой ТИТАН-ом. Следите за новостями и объявлениями на доске возле оргкомитета, какая группа и во сколько едет на СКИФ.**

ЭКСКУРСИЯ по ИЯФу

12 марта Оргкомитет также организует экскурсии по ускорительным установкам ИЯФ СО РАН. Экскурсии стартуют от главного Конференц-зала ИЯФ. Следите за объявлениями на доске возле оргкомитета, какая группа и во сколько едет на СКИФ, идет на экскурсии, и т.д.

ВО ВРЕМЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- Именной бэйдж, полученный Вами во время регистрации, будет являться пропуском в ИЯФ СО РАН на время конференции. Пожалуйста, показывайте его на вахте при входе в институт и выходе из него.
- Оргкомитет во время конференции располагается в комнате 331 главного здания ИЯФ СО РАН. Телефон Оргкомитета: (383) 329-47-45.
- Во время конференции оргкомитет обеспечивает кофе-брейки рядом с главным конференц-залом. Обеды каждый участник организует для себя сам. Ближайшие столовые/кафетерии: столовая «Солнечный день», пр. Ак. Коптюга, 4; столовая «Семейный очаг», ул. Николаева 12/3; столовая «Кукуруза», ул. Николаева, 12. Также на втором этаже пристройки ИЯФ Вы можете купить готовые обеды или кофе, напитки, снеки.
- Курить на территории ИЯФ СО РАН разрешено только в отведенных для этого местах. Ознакомьтесь с планом этих мест в буклете, который Вы получите при регистрации.
- Отъезд на экскурсию на СКИФ – от отдела кадров ИЯФ СО РАН. План в буклете.
- Фуршет 10 марта пройдет по адресу Инженерная, 20, с 19 до 22 часов. Как пройти – смотрите также в буклете.

ГОРОД НОВОСИБИРСК И ОКРЕСТНОСТИ

На странице <https://www.nsu.ru/n/life/places-to-visit/> много полезной информации, куда сходить и что посмотреть в Новосибирске и Академгородке.

КОНТАКТЫ

По вопросам, связанным с научной программой, обращаться к Александру Сергеевичу Руденко

E-mail: A.S.Rudenko@inp.nsk.su

По техническим вопросам (проезд, проживание и т.д.) обращаться к Кузину Максиму Витальевичу

E-mail: M.V.Kuzin@inp.nsk.su

КОМИТЕТЫ

Организационный комитет

Председатель Оргкомитета Академик РАН Матвеев В.А., ОИЯИ

Заместитель председателя Оргкомитета Академик РАН Логачев П.В., ИЯФ СО РАН

Члены Оргкомитета

Член-корреспондент РАН Арефьева И.Я., МИАН РАН

Доктор физико-математических наук Белокуров В.В., МГУ

Доктор физико-математических наук Далькаров О.Д., МИФИ, главный редактор журнала «Ядерная физика»

Член-корреспондент РАН Кравчук Л.В., ИЯИ РАН, председатель научного совета ОФН РАН по инновационным проектам в области ядерно-физических технологий в научной комиссии ОФН РАН "Физические методы для инноваций»

Член-корреспондент РАН Либанов М.В., ИЯИ РАН

Член-корреспондент РАН Троицкий С.В., ИЯИ РАН, председатель научного совета ОФН РАН «Физика нейтрино и нейтринная астрофизика»

Академик РАН Трубников Г.В., ОИЯИ

Черепанова О.С., Отдел физических наук РАН

Академик РАН Шарков Б.Ю., ОИЯИ

Доктор физико-математических наук Шевченко В.И., МИФИ

Програмный комитет

Председатель академик РАН Бондарь А.Е., ИЯФ СО РАН, председатель научного совета ОФН РАН «Физика элементарных частиц и высоких энергий»

Члены Програмного комитета

Член-корреспондент РАН Боос Э.Э., НИИЯФ МГУ

Член-корреспондент РАН Высоцкий М.И., ФИАН

Член-корреспондент РАН Горбунов Д.С., ИЯИ РАН

Академик РАН Данилов М.В., ФИАН

Доктор физико-математических наук Зайцев А.М., НИЦ КИ - ИФВЭ

Академик РАН Иванов С.В., НИЦ КИ - ИФВЭ

Член-корреспондент РАН Казаков Д.И., ОИЯИ

Академик РАН Кекелидзе В.Д., ОИЯИ

Доктор физико-математических наук Ким В.Т., НИЦ КИ - ПИЯФ

Член-корреспондент РАН Куденко Ю.Г., ИЯИ РАН

Доктор физико-математических наук Кузьмичёв Л.А., НИИЯФ МГУ, председатель научного совета ОФН РАН по комплексной проблеме «Космические лучи»

Академик РАН Левичев Е.Б., ИЯФ СО РАН

Член-корреспондент РАН Логашенко И.Б., ИЯФ СО РАН

Академик РАН Матвеев В.А., ОИЯИ

Доктор физико-математических наук Петрухин А.А., МИФИ

Доктор физико-математических наук Рябов В.Г., НИЦ КИ - ПИЯФ

Доктор физико-математических наук Теряев О.В., ОИЯИ

Академик РАН Ткачев И.И., ИЯИ РАН

Локальный комитет

Председатель академик РАН Бондарь А.Е., ИЯФ СО РАН, председатель научного совета ОФН РАН «Физика элементарных частиц и высоких энергий»

Члены локального комитета

Член-корреспондент РАН Тихонов Ю.А. ИЯФ СО РАН

Член-корреспондент РАН Логашенко И.Б. ИЯФ СО РАН

Кандидат технических наук Кузин М.В. ИЯФ СО РАН

Кандидат физико-математических наук Винокурова А.Н. ИЯФ СО РАН

Кандидат физико-математических наук Иванов В.Л. ИЯФ СО РАН

Кандидат физико-математических наук Кардапольцев Л.В. ИЯФ СО РАН

Прокопенко А.А. ИЯФ СО РАН

Кандидат физико-математических наук Руденко А.С. ИЯФ СО РАН