



# Конгресс пользователей ЦКП СКИФ

перспективные исследования с использованием синхротронного излучения

17 - 21 ноября 2025 / Новосибирск

С 17 по 21 ноября 2025 года в Новосибирске пройдет международная конференция [«Конгресс пользователей ЦКП «СКИФ»: перспективные исследования с использованием синхротронного излучения»](#).

Центр коллективного пользования «Сибирский Кольцевой Источник Фотонов» (ЦКП «СКИФ») – уникальная научная установка класса «мегасайенс» – источник синхротронного излучения поколения 4+ с энергией 3 ГэВ. В настоящее время завершается создание ЦКП «СКИФ» и идёт активное формирование пользовательского сообщества.

Конгресс представляет широкую дискуссионную площадку, место контакта между представителями ЦКП «СКИФ», разработчиками уникального научного оборудования и будущими пользователями. В рамках конгресса предполагается проведение пленарных лекций, устных и стендовых докладов, круглых столов «Станции ЦКП «СКИФ», «Организационные аспекты работы ЦКП «СКИФ» и экскурсии в Наукоград Кольцово на строительную площадку.

Сайт конгресса: <https://indico.inp.nsk.su/e/SKIF-congress>

## ОРГАНИЗАТОРЫ



**МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ**



**ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА  
им. Г.К. БОРЕСКОВА**



**Институт ядерной физики  
имени Г. И. Будкера СО РАН**

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Научная программа конгресса включает в себя пленарные лекции (45 мин.), устные (15 / 20 мин.) и стендовые доклады по следующим направлениям:

- Оборудование для станций ЦКП «СКИФ»;
- Теоретические и прикладные аспекты экспериментальных методов с использованием синхротронного излучения на ЦКП «СКИФ»;
- Новые алгоритмы обработки данных, искусственный интеллект и машинное обучение при массовом анализе данных для ЦКП «СКИФ»;
- Структура катализаторов и функциональных материалов на основе синхротронной диагностики;
- Синхротронное излучение для структурной биологии.

Сборник тезисов докладов будет выпущен в электронном виде до начала работы конгресса. Изданию будет присвоен международный стандартный книжный номер (ISBN), номер гос. регистрации, сборник будет зарегистрирован в РИНЦ (eLibrary).

Рабочий язык конгресса – русский.

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ



Новосибирск, Академгородок, ул. Николаева, д. 11.

Конгресс пройдет в [Точке кипения-Новосибирск](#), которая находится в Технопарке новосибирского Академгородка.

Точка кипения-Новосибирск – это пространство коллективной работы Новосибирского областного инновационного фонда. Это место, где каждый человек или команда получают свободный доступ к знаниям, профессиональным сообществам, ведущим экспертам, новым идеям и технологиям. Точка кипения — федеральный проект Агентства стратегических инициатив (АСИ).

## ПРОЖИВАНИЕ



### Гостиница «Золотая долина»

Новосибирск, Академгородок, ул. Ильича, 10

Гостиница "Золотая Долина" \*\* находится в шаговой доступности от ИЯФ СО РАН, ИК СО РАН и Точки Кипения.

Подробная информация, стоимость и бронирование на сайте <https://gold-valley.ru/>

### Отель Park Wood Hotel

Новосибирск, Академгородок, ул. Арбузова, 6/2

Подробная информация о гостинице Park Wood\*\*\*\*, стоимость номеров и бронирование доступны на сайте <https://parkwoodhotel.ru/>

На странице бронирования можно использовать код для скидки "ИЯФ СО РАН"



### Квартиры посуточно в Академгородке

Уютные квартиры в Академгородке можно посуточно забронировать на сайте компании [Welcome](#). Телефон компании +7-969-777-8485, профиль [компании](#) на АВИТО.

## РЕГИСТРАЦИЯ И ПОДАЧА ТЕЗИСОВ

Регистрация участников осуществляется на сайте конгресса:

<https://indico.inp.nsk.su/event/136/registrations/56/>

***Внимание!** Создание аккаунта в системе InDiCo не означает регистрации участия в конгрессе. После прохождения процедуры регистрации убедитесь в том, что ваша фамилия появилась в списке участников: <https://indico.inp.nsk.su/event/136/registrations/participants>*

Загрузка тезисов осуществляется на сайте конгресса:

<https://indico.inp.nsk.su/event/136/abstracts/>

Тезисы (абстракт) доклада на русском языке объёмом до двух страниц должны быть заранее подготовлены в электронном виде как файл MS Word и загружены на сайт конгресса. Файлы следует называть полной транслитерированной фамилией представляющего автора. Шаблон оформления тезисов [доступен на сайте](#). Также необходимо загрузить экспертное заключение о возможности открытого опубликования тезисов.

**Обращаем ваше внимание** на то, что без оформления экспертного заключения тезисы не могут быть опубликованы в сборнике тезисов.

## КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

Для участников конгресса будут организованы приветственный фуршет, банкет и экскурсия на строительную площадку ЦКП «СКИФ».

## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Регистрационный взнос не предусмотрен. Конгресс проводится при поддержке Минобрнауки Российской Федерации (грант №075-15-2025-460).

## КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

<b>До 1 сентября 2025 г.</b>	Регистрация участников и подача тезисов докладов
<b>10 октября 2025 г.</b>	Рассылка уведомлений о принятии докладов
<b>17 октября 2025 г.</b>	Рассылка предварительной Научной программы
<b>7 ноября 2025 г.</b>	Рассылка финальной Научной программы
<b>17 – 20 ноября 2025 г.</b>	Рабочие дни конгресса
<b>21 ноября 2025 г. (10:00 – 14:00)</b>	Экскурсия на строительную площадку ЦКП «СКИФ»

## СОПРЕДСЕДАТЕЛИ КОНГРЕССА

академик РАН **Бухтияров Валерий Иванович**, Институт катализа СО РАН, Новосибирск  
академик РАН **Левичев Евгений Борисович**, ЦКП «СКИФ», Кольцово

## НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

*Председатель* **Зубавичус Ян Витаутасович**, д.ф.-м.н., ЦКП «СКИФ», Кольцово  
*Заместитель председателя* **Бухтияров Андрей Валерьевич**, д.х.н., ЦКП «СКИФ», Кольцово  
*Секретарь* **Рубцов Иван Андреевич**, к.ф.-м.н., ЦКП «СКИФ», Кольцово

### **Члены научного комитета:**

**Благов Александр Евгеньевич**, чл.-корр. РАН, НИЦ "Курчатовский институт", Москва  
**Борщевский Валентин Иванович**, д.ф.-м.н. Московский физико-технический институт, Долгопрудный  
**Гоголев Алексей Сергеевич**, к.ф.-м.н., Томский политехнический университет, Томск  
**Денисов Владимир Викторович**, д.т.н., Институт сильноточной электроники СО РАН, Томск  
**Завьялов Пётр Сергеевич**, к.т.н., Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН, Новосибирск  
**Калмыков Степан Николаевич**, академик РАН, Московский Государственный Университет, Москва  
**Киреев Всеволод Вадимович**, к.х.н., Департамент стратегического развития Минобрнауки Российской Федерации, Москва  
**Кулипанов Геннадий Николаевич**, академик РАН, Институт ядерной физики СО РАН, Новосибирск  
**Марченко Михаил Александрович**, д.ф.-м.н., Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск  
**Прууэл Эдуард Рейнович**, д.ф.-м.н., Институт гидродинамики СО РАН, Новосибирск  
**Салихов Сергей Владимирович**, к.ф.-м.н., Университет науки и технологий МИСИС, Москва  
**Снигирев Анатолий Александрович**, к.ф.-м.н., Балтийский федеральный университет, Калининград  
**Солдатов Александр Владимирович**, д.ф.-м.н., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону  
**Турищев Сергей Юрьевич**, д.ф.-м.н., Воронежский государственный университет, Воронеж  
**Углов Владимир Васильевич**, д.ф.-м.н., Белорусский государственный университет, Минск, Республика Беларусь  
**Хрусталеv Виктор Николаевич**, д.х.н., Российский университет дружбы народов, Москва  
**Шехтман Лев Исаевич**, д.ф.-м.н., Институт ядерной физики СО РАН, Новосибирск

### **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**Гольденберг Борис Григорьевич**, к.т.н., ЦКП «СКИФ», Кольцово  
**Золотарев Константин Владимирович**, к.ф.-м.н., ЦКП «СКИФ», Кольцово  
**Золотарев Михаил Константинович**, ЦКП «СКИФ», Кольцово  
**Коновалова Анна Юрьевна**, ЦКП «СКИФ», Кольцово  
**Конторович Елена Владимировна**, ЦКП «СКИФ», Кольцово  
**Кузин Максим Витальевич**, к.т.н., ИЯФ СО РАН, Новосибирск  
**Логунова Светлана Сергеевна**, ИК СО РАН, Новосибирск  
**Малыгина Александра Борисовна**, ЦКП «СКИФ», Кольцово  
**Николенко Антон Дмитриевич**, к.ф.-м.н., ЦКП «СКИФ», Кольцово  
**Саввиных Мария Александровна**, ЦКП «СКИФ», Кольцово  
**Сараев Андрей Александрович**, к.ф.-м.н., ЦКП «СКИФ», Кольцово  
**Суворова Марина Сергеевна**, ИК СО РАН, Новосибирск  
**Шефер Кристина Ивановна**, к.х.н., ЦКП «СКИФ», Кольцово

### **КОНТАКТЫ**

**Суворова Марина Сергеевна**  
Институт катализа СО РАН  
Новосибирск, Россия (UTC +7)  
Тел.: +7 (383) 326 95 84  
e-mail: [suvorova@catalysis.ru](mailto:suvorova@catalysis.ru)

**Кузин Максим Витальевич**  
Институт ядерной физики СО РАН,  
Новосибирск, Россия (UTC +7)  
Тел.: +7 (383) 329 41 67  
e-mail: [kuzin@inp.nsk.su](mailto:kuzin@inp.nsk.su)

Сайт конгресса <https://indico.inp.nsk.su/e/SKIF-congress>