

Школа – семинар молодых ученых «Актуальные вопросы физики функциональных материалов», Красноярск 23-29 июня 2025г.



Организационный комитет

Сигов А. С. – председатель, РТУ МИРЭА, Москва

Шабанов В. Ф. – председатель, ФИЦ КНЦ СО РАН

Софронова С. Н. – зам. председателя, ФИЦ КНЦ СО РАН

Флеров И.Н. - ИФ им. Л.В. Киренского СО РАН, Красноярск

Бондарев В.С. - ИФ им. Л.В. Киренского СО РАН, Красноярск

Зиненко В.И. - ИФ им. Л.В. Киренского СО РАН, Красноярск

Втюрин А.Н. - ИФ им. Л.В. Киренского СО РАН, Красноярск

Романова О.Б.-ИФ им. Л.В. Киренского СО РАН, Красноярск

Селянина А.В. – ученый секретарь школы-семинара, ИФ им. Л.В. Киренского СО РАН, Красноярск

Программный комитет:

Флеров И. Н. – председатель, ИФ им. Л.В. Киренского СО РАН, Красноярск

Зиненко В. И. - ИФ им. Л.В. Киренского СО РАН, Красноярск

Лушников С. Г. –ФТИ им. А.Ф. Иоффе, Санкт-Петербург

Шнайдштейн И. В. – МГУ, Москва

Школа – семинар молодых ученых «Актуальные вопросы физики функциональных материалов», Красноярск 23-29 июня 2025г.



Шаблон тезисов

Шаблон тезисов

Образец оформления тезисов Вы можете скачать по ссылке

Тезисы докладов принимаются до **28 марта 2025г.** по адресу электронной почты ferroschool@kirensky.ru

Список принятых докладов и программа школы-семинара

Ознакомится с программой школы - семинара и списком принятых докладов Вы можете после **4 апреля 2025г.** по ссылке:

Программа школы-семинара

Список принятых докладов

Регламент лекций и приглашенных докладов

- *Лекции 1 час 30 минут, включая вопросы*
- *Приглашенный доклад 30 минут, включая вопросы*

Лекции и приглашенные доклады участников школы-семинара:

Докладчики до начала заседания должны заявиться у своего председателя секции, заранее загрузить и **проверить** файлы своей презентации.

Формат файлов презентаций: PDF, MS Office PowerPoint 2007 и выше.

Фильмы или анимация в MPEG, Windows Media и т. д. должны быть протестированы на компьютере заранее.

Файлы презентаций принимаются оргкомитетом на USB-диске.

Доклады молодых ученых будут проходить в форме стендовых докладов.

Требования к оформлению стендового доклада:

Размеры стенда: 594 мм x 841 мм (стандартный размер листа А1 в книжной ориентации (вертикально!)).

Текст должен хорошо читаться с расстояния 1 м.

Пожалуйста, постарайтесь включать меньше текста и больше графических материалов — это облегчает процесс изложения доклада.

В структуре стендового доклада обязательно должны быть кратко отражены цель и задачи работы, материалы и методы её выполнения, полученные результаты и выводы.

Не принимаются реферативные сообщения и обзор литературы.

Школа – семинар молодых ученых «Актуальные вопросы физики функциональных материалов», Красноярск 23-29 июня 2025г.



Лекции:

А.И. Зайцев (г. Красноярск) «Двойникование в полярных кристаллах, как аналог сегнетоэлектрических доменов»

И.В. Шнайдштейн (г. Москва) «Теория фазовых переходов Ландау в примерах» и «Тепловые явления при фазовых превращениях»

М.С. Павловский (г. Красноярск) «Структура и динамика кристаллической решетки»

С.Г. Лушников (г. Санкт-Петербург) «Колебательная спектроскопия конденсированных сред»

Лекции предприятий партнеров:

«Современные научные инструменты для наномасштабных исследований сегнетоэлектрических материалов»

(группа компаний «НТ-МДТ, Зеленоград)

Школа – семинар молодых ученых «Актуальные вопросы физики функциональных материалов», Красноярск 23-29 июня 2025г.



Организаторы:

Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»

Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук - обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН

Институт инженерной физики и радиоэлектроники, Сибирский Федеральный Университет (СФУ)

Официальные спонсоры школы - семинара :

 группа компаний **ООО «НТ-МДТ»**

 АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«РАДИОСВЯЗЬ»

 **НАУЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Школа – семинар молодых ученых «Актуальные вопросы физики функциональных материалов», Красноярск 23-29 июня 2025г.



Публикации в журналах

Оргкомитетом Школы-семинара достигнута договоренность с редакцией журнала «Вестник СФУ» о публикации лучших докладов молодых ученых в одном или двух из номеров этих журналов.

Выбор доклада для публикации будет проходить на конкурсной основе, на основании решения организационного комитета. Желаящим опубликовать свой материал, представленный на Школе-семинаре, необходимо в срок до 9 июня 2025 г. в электронном виде прислать статью по электронной почте Школы – семинара: ferroschool@kirensky.ru. Озаглавив файл по фамилии докладчика. Правила оформления рукописей находятся на сайте журнала.

Школа – семинар молодых ученых «Актуальные вопросы физики функциональных материалов», Красноярск 23-29 июня 2025г.



Место проведения и проживание участников:

Школа – семинар будет проводиться в Сибирском федеральном университете, который располагает удобными конференц-залами, залами для стендовых сессий, для экспозиции научного оборудования, проведения кофе-брейков и лекционными аудиториями.

Размещение участников школы – семинара предполагается в гостиничных номерах общежития СФУ. Общежитие гостиничного типа расположено непосредственно в Кампусе СФУ и находится в пешей доступности от места проведения школы-семинара. В номерах квартирного типа имеется кухня (холодильник, плита, мебель), отдельный санузел (душ), в комнате кровать, письменный стол, стулья, шкаф, балкон.

Категории номеров:

1 местное проживание: *от 1400 руб. с человека за сутки;*

2-х местное проживание: *от 1100 руб. с человека за сутки;*

3-х местное проживание: *от 900 руб. с человека за сутки;*

4-х местное проживание: *от 800 руб. с человека за сутки.*

Также оргкомитет может порекомендовать следующие гостиницы для проживания иногородних участников

- Гостиница «Красноярск», ул. Урицкого, 94. (сайт: <https://www.hotelkrs.ru/>)
- Ibis Красноярск Центр, ул. Карла Маркса, д. 123 (сайт: <https://accor.ru/krasnoyarsk/ibis-krasnoyarsk-center/>)
- Гостиница «Три медведя», ул. Ленинградская, д.11 (сайт: <https://www.3bear.ru/>)
- Гостиница «Гараж», ул. 8 марта, д. 24Б (сайт: гостиницагараж.рф)
- Апарт-Отель «Зеленый Дом», ул. Садовая, д.7 А, стр.7 (сайт: <https://greenhousehotel.ru/>)
- City hostel, ул. Академика Киренского, 60 (сайт: <http://citi-hostel.ru/>)
- Хостел SportHouse, ул. Копылова, 76а, помещение 77 (сайт: www.hostelsh.ru)