



Конгресс пользователей ЦКП СКИФ

перспективные исследования с использованием синхротронного излучения

17 - 21 ноября 2025 / Новосибирск

СПИСОК ДОКЛАДОВ,

принятых на конгресс пользователей ЦКП «СКИФ»:

Перспективные исследования с использованием синхротронного излучения.

ФИО	название доклада	Название организации
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ		
Бухтияров Валерий Иванович	Статус ЦКП «СКИФ»	Институт катализа СО РАН
Пиминов Павел Алексеевич	Источник синхротронного излучения ЦКП СКИФ и его пользовательские характеристики	Институт ядерной физики СО РАН
Попов Александр Николаевич	Рентгеновская дифрактометрия макромолекулярных монокристаллов	Московский физико-технический институт
Романчук Анна Юрьевна	Опыт использования синхротронного излучения для решения фундаментальных и прикладных задач радиохимии	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Светогоров Роман Дмитриевич	Синхротрон «КИСИ-Курчатов» - текущий статус, перспективы развития, пользовательская политика	НИЦ «Курчатовский институт»
Солдатов Михаил Александрович	Искусственный интеллект и машинное обучение на синхротронах: от обработки данных на лету к планированию эксперимента	Международный институт интеллектуальный материалов Южного Федерального университета
Шехтман Лев Исаевич	Детекторы рентгеновского излучения: статус и перспективы для станций ЦКП «СКИФ»	Институт ядерной физики СО РАН
Шкаруба Виталий Аркадьевич	Устройства генерации излучения ЦКП «СКИФ»	Институт ядерной физики СО РАН



Конгресс пользователей ЦКП СКИФ

перспективные исследования с использованием синхротронного излучения

17 - 21 ноября 2025 / Новосибирск

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ ПО СТАНЦИЯМ		
Бухтияров Андрей Валерьевич	Экспериментальная станция 1-6 «Электронная структура» ЦКП «СКИФ»	ЦКП «СКИФ»
Винокуров Захар Сергеевич	Экспериментальные возможности станции 1-2 «Структурная диагностика» ЦКП СКИФ	ЦКП «СКИФ»
Гоголев Алексей Сергеевич	Станции 1-1,1-6,1-4Б	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
Гольденберг Борис Григорьевич	Вспомогательные исследования и пробоподготовка в Лабораторном корпусе ЦКП «СКИФ».	ЦКП «СКИФ»
Денисов Владимир Викторович	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СОЗДАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ СТАНЦИИ 1-2 «СТРУКТУРНАЯ ДИАГНОСТИКА» ЦКП «СКИФ»	Институт сильноточной электроники СО РАН
Завьялов Петр Сергеевич	Разработка оборудования фронтендов и экспериментальных станций первой очереди ЦКП «СКИФ» – опыт КТИ НП СО РАН	Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН
Зубавичус Ян Витаутасович	Экспериментальные станции второй очереди ЦКП «СКИФ»	ЦКП «СКИФ»
Купер Константин Эдуардович	Станция первой очереди ЦКП СКИФ «Диагностика в высокоэнергетическом рентгеновском диапазоне»	ЦКП «СКИФ»
Потеряев Владимир Сергеевич	Центр обработки данных	ЦКП «СКИФ»
Прууэл Эдуард Рейнович	Станция 1-3	Институт гидродинамики имени М. А. Лаврентьева СО РАН
Рубцов Иван Андреевич	Станция 1-3 «Быстропротекающие процессы». Научная программа.	ЦКП «СКИФ»
Сараев Андрей Александрович	Станции 1-4,1-7	ЦКП «СКИФ»
Шарафутдинов Марат Рашидович	Экспериментальные возможности станции 1-1 «Микрофокус» ЦКП СКИФ	ЦКП «СКИФ»



Конгресс пользователей ЦКП СКИФ

перспективные исследования с использованием синхротронного излучения

17 - 21 ноября 2025 / Новосибирск

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ		
Алтынбаев Евгений Владимирович	Разработка станции для метрологического обеспечения контроля качества изделий и аттестации технологических процессов аддитивных производств	Санкт-Петербургский государственный университет
Асадчиков Виктор Евгеньевич	Применение рентгеновской рефлектометрии и дифракции в скользящей геометрии с использованием синхротронных источников для исследования твердых и жидких подложек и нанесенных на них слоистых структур	Курчатовский комплекс кристаллографии и фотоники НИЦ «Курчатовский институт»
Асанов Игорь Петрович	XANES исследование магнитных свойств галогенидных комплексов Re(IV)	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Блюменштейн Валерий Юрьевич	Оценка накопленной деформации и поврежденности металлов методами дифракции синхротронного излучения	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева
Бузмаков Алексей Владимирович	Рентгеновская фазоконтрастная микротомография для исследования биологических объектов.	Курчатовский комплекс кристаллографии и фотоники НИЦ «Курчатовский институт»
Булусева Любовь Геннадьевна	Исследование электронного состояния MoS ₂ в натрий-ионном аккумуляторе методами рентгеновской спектроскопии in situ и operando	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Дороватовский Павел Владимирович	Экспериментальная станция «Серийная макромолекулярная кристаллография» на источнике синхротронного излучения 4-го поколения «СИЛА».	НИЦ «Курчатовский институт»
Евсеев Федор Александрович	Технологии синхротронного излучения для развития нефтяной отрасли ХМАО-Югры	Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана
Ефимов Вадим Викторович	Исследование воздействия импульсного электронного и ионного облучения на структуру и магнитотранспортные свойства функциональных материалов	Объединённый институт ядерных исследований
Зверев Дмитрий Алексеевич	Формирователи рентгеновского пучка на основе элементов преломляющей оптики для когерентных источников излучения	Балтийский федеральный университет им. И. Канта
Зенкевич Андрей Владимирович	Синхротронные спектроскопические исследования in operando прототипов перспективных устройств наноэлектроники и спинтроники	Московский физико-технический институт

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

Кичкайло Анна Сергеевна	Синхротронные методы в биомедицинских исследованиях	ФИЦ Красноярский научный центр СО РАН
Князев Юрий Владимирович	Размерный эффект магнитного перехода в ультрамалых наночастицах ϵ -Fe ₂ O ₃ по данным метода ядерного рассеяния вперёд	Институт физики им. Л.В. Киренского ФИЦ КНЦ СО РАН
Коваль Николай Николаевич	Плазменно-ассистированное напыление высокоэнтропийного биосовместимого покрытия и исследование его структуры с использованием синхротронного излучения	Институт сильноточной электроники СО РАН
Корсунский Александр Михайлович	Опыт разработки и применения новых экспериментальных схем <i>operando</i> на станциях синхротрона Diamond	Сколковский институт науки и технологий
Лаврик Ольга Ивановна	Рентгеноструктурный анализ в создании лекарственных препаратов на основе ингибиторов ферментов репарации ДНК	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
Лазаренко Владимир Александрович	Текущие экспериментальные возможности экспериментальной станции «Белок/РСА» Курчатовского источника синхротронного излучения и обзор ярких результатов, полученные в 2024/2025 годах.	НИЦ «Курчатовский институт»
Малышев Илья Вячеславович	Сканирующий и проекционный микроскопы станции 2-5 «Наноскопия в мягком диапазоне» для биологических исследований в «окне прозрачности воды»	Институт физики микроструктур РАН
Никифоров Данила Алексеевич	Источник сверхкоротких электронных пучков для ультрабыстрой дифрактоscопии	ЦКП «СКИФ»
Никулин Алексей Донатович	Исследование РНК-белковых комплексов с использованием синхротронного излучения	Институт белка РАН
Овчинникова Елена Николаевна	Резонансная дифракция синхротронного излучения в кристаллах. Запрещенные отражения	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Петухов Максим Владимирович	Комплексный подход с применением МУРР в структурной биологии: некоторые результаты и перспективы	Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН
Полютов Сергей Петрович	Прямое рентгеновское зондирование ультрабыстрой динамики переноса заряда	Сибирский федеральный университет
Снигирев Анатолий Александрович	In-line когерентная рентгеновская оптика: три десятилетия развития.	Балтийский федеральный университет им. И. Канта
Собачкин Алексей Викторович	Применение метода дифракции синхротронного излучения для исследования устойчивости состава аморфно-кристаллических порошковых материалов в условиях контролируемого отжига	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова
Сонина Алина Александровна	Темплатная кристаллизация органических полупроводников	Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН
Тагиров Борис Робертович	Возможности спектроскопии поглощения рентгеновского излучения для исследования состояния благородных и высокотехнологичных металлов в рудных минералах и гидротермальных флюидах	Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

Томилин Феликс Николаевич	Получение структуры белков и аптамеров с помощью малоуглового рентгеновского рассеяния и теоретических методов	Институт физики им. Л.В. Киренского ФИЦ КНЦ СО РАН
Тригуб Александр Леонидович	Проект станции для исследования радиоактивных образцов (станция второй очереди ЦКП «СКИФ»)	НИЦ «Курчатовский институт»
Турищев Сергей Юрьевич	Биогибридный материал на основе молекул Dps клеток E.coli: опыт синхротронных и лабораторных исследований	Воронежский государственный университет
Цыбуля Сергей Васильевич	Подготовка кадров для синхротронных исследований: опыт Новосибирского государственного университета	Новосибирский государственный университет
Шевченко Владимир Григорьевич	Перспективность использования СИ в создании новых функциональных материалов	Институт химии твёрдого тела УрО РАН
Якушев Илья Аркадьевич	Синтез каталитически активных моно- и полиядерных карбоксилатных соединений платины и палладия	Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН



Конгресс пользователей ЦКП СКИФ

перспективные исследования с использованием синхротронного излучения

17 - 21 ноября 2025 / Новосибирск

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ НА МОЛОДЕЖНОЙ СЕКЦИИ		
Алхиреенко Дарья Андреевна	Исследование пространственных структур нетранслируемых регионов РНК генома Kindia tick virus методом малоуглового рентгеновского рассеяния и разработка технологической платформы для их кристаллизации	ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора
Асылкаев Артур Марселевич	Скоростная рентгенография ударно-волнового сжатия пластикового гироида	ЦКП «СКИФ»
Винокуров Захар Сергеевич	Изучение явления автоколебаний в окислительных реакциях на палладиевом и никелевом катализаторах методами in situ рентгеновской дифракции.	ЦКП «СКИФ»
Голубков Виктор Александрович	Нанесённые суб- и наночастицы рутения на мезопористых кислотных углеродных и оксидных носителях для гидрирования углеводов	Институт химии и химической технологии СО РАН
Камелина Кристина Дмитриевна	In situ рентгеновские исследования фазовых переходов в титановом сплаве Ti-6Al-4V, полученном аддитивной проволоочной технологией, при высокотемпературном наводороживании	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
Кузенкова Анастасия Сергеевна	Применение синхротронного излучения для установления структуры и свойств новых актинидсодержащих фаз	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Мартьянов Александр Олегович	Модельные биметаллические Rh-In/ВОПГ катализаторы: приготовление, РФЭС и СТМ исследование	ЦКП «СКИФ»
Мурзина Анастасия Васильевна	Оптимизация и применение алгоритмов восстановления фазы в методе CDI	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Насенник Игорь Евгеньевич	Анализ трибологических характеристик объемных металлических стекол системы ZrHfAlCo(Ni,Cu) с использованием дифракции синхротронного рентгеновского излучения	ЦКП «СКИФ»
Новичков Даниил Андреевич	СПЕКТРОСКОПИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО ПОГЛОЩЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ АКТИНИДОВ: ЭЛЕКТРОННОЕ СТРОЕНИЕ И ЛОКАЛЬНАЯ АТОМНАЯ СТРУКТУРА	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Осинкина Ирина Александровна	Исследование пространственной структуры первого белка структурной части полипротеина вируса Хасеки	ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ НА МОЛОДЕЖНОЙ СЕКЦИИ

Седельников Никита Сергеевич	Изучение эффекта адсорбционно-индуцированной сегрегации под воздействием метана как инструмента контроля состава поверхности Pd-Ag/ α -Al ₂ O ₃ катализаторов методом РФЭС	ЦКП «СКИФ»
Титова София Сергеевна	Синхротронные исследования биосовместимых наночастиц пористого кремния	Воронежский государственный университет
Токарев Денис Сергеевич	Применение синхротронного излучения для исследования динамики фазообразования структур алюмината кальция	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
Улыбин Дмитрий Анатольевич	Программная библиотека DIFS для расчета и оптимизации стратегий рентгенодифракционных монокристалльных экспериментов	ЦКП «СКИФ»
Фатеев Кирилл Александрович	Формирование, морфология и состав, атомное и электронное строение нитевидных кристаллов диоксида олова	Воронежский государственный университет
Халеменчук Вячеслав Павлович	Динамика потоков струй при ударном воздействии на металлические пластины с прямоугольными пазами.	Институт гидродинамики имени М. А. Лаврентьева СО РАН
Хаметова Элина Фанилевна	Анализ EXAFS-спектров NdBaMn ₂ O ₆ и системы Au-Pt, содержащих область перекрытия сигналов	Удмуртский федеральный исследовательский центр УрО РАН
Харченко Надежда Алексеевна	Влияние условий конечной термообработки катализаторов Ni/Ce _{0.75} Zr _{0.25} O ₂ на их структурную организацию и функционирование в реакции метанирования CO ₂	Институт катализа СО РАН
Черкасов Алексей Михайлович	Реконструкция структуры пористых сред методами стохастического моделирования на основе данных малоуглового рассеяния	Московский физико-технический институт
Шарая Светлана Сергеевна	Сравнительный анализ структур аминокислот: влияние ароматических взаимодействий на симметрию и деформацию	Новосибирский государственный университет
Яншин Алексей Олегович	Исследование структуры нуклеопротеинов недавно обнаруженных вирусов (Beiji nairovirus и Songling virus) с помощью интеграции вычислительных и синхротронных методов	ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора



Конгресс пользователей ЦКП СКИФ

перспективные исследования с использованием синхротронного излучения

17 - 21 ноября 2025 / Новосибирск

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ ОТ ПАРТНЕРОВ КОНГРЕССА		
Горностаев Дмитрий Андреевич	Современные системы неразрушающего анализа и формирования покрытий: от лабораторного оборудования к синхротронной станции	ООО "Адватекс"
Корнейчик Олег Евгеньевич	Строение рабочего пространства и системы управления источниками излучения на примере установки Xeuss 3.0	ООО "Техноинфо"
Школдина Анна Алексеевна	Конструирование сплиттера для источников СИ	ГК "Научное оборудование"



Конгресс пользователей ЦКП СКИФ

перспективные исследования с использованием синхротронного излучения

17 - 21 ноября 2025 / Новосибирск

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ		
Айдаков Егор Евгеньевич	In situ XAS исследование активных центров катализаторов на основе оксидов молибдена, нанесенных на TiO_2 , в реакции селективного окисления метанола	ЦКП «СКИФ»
Акимов Альберт Софронович	Спектроскопические исследования рентгеноаморфных соединений молибдена	Институт химии нефти СО РАН
Акимова Ксения Андреевна	Температурные эффекты в спектрах запрещенных отражений в водородосодержащих кристаллах	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Александров Александр Александрович	Пленочные алмазные композиты, демонстрирующие люминесценцию эрбия	Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН
Александрова Наталья Сергеевна	Исследование пределов растворимости меди в кубическом триалюминиде титана посредством диффузионной пары Cu-TiAl_3	Новосибирский государственный технический университет
Антропова Кристина Александровна	Исследование алюмооксидной керамики, содержащей гексаалюминат бария	Новосибирский государственный технический университет
Арсланов Темирлан Расулович	Дифракционные исследования структуры MnAs при высоком давлении	Институт физики ДФИЦ РАН
Бабитова Екатерина Сергеевна	Характеризация продуктов восстановления $99\text{Tc}_2(\text{CO})_{10}$	Санкт-Петербургский государственный университет
Белоусов Андрей Петрович	Моделирование эксплуатационных режимов рентгенооптических элементов ондуляторных фронтендов синхротронных источников поколения 4+	Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН
Беляев Данил Викторович	Электронная структура и магнитные свойства $\text{Ti}_{1-x}\text{Cr}_x(\text{Se}_{0.8}\text{S}_{0.2})_2$	Институт физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН
Бердюгин Семен Николаевич	Анализ изменения структуры катализатора $\text{Rh/Al}_2\text{O}_3$ в ходе реакции перегруппировки оксим-амид методом EXAFS-спектроскопии.	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Бережная Ольга Михайловна	Кристаллизация и предварительный рентгеноструктурный анализ рекомбинантного апоферритина мыши	НИТУ МИСиС
Борщевский Валентин Иванович	Экспериментальная станция второй очереди 2-2	Московский физико-технический институт
Бречалов Александр Алексеевич	Конформационная изменчивость $[(\text{Tc}(\text{bpy})(\text{CO})_3)_2(\mu\text{-H})]\text{ClO}_4$	АО "Радиевый Институт им. В.Г. Хлопина"

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Булгаков Никита Алексеевич	Анализ взаимодействия критических аминокислотных остатков в активном центре эндонуклеазы VIII с основанием напротив повреждения в ДНК	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
Валеев Ришат Галеевич	РФЭС анализ термически и магнетронно осажденных пленок TiOx	Удмуртский федеральный исследовательский центр УрО РАН
Власов Максим Игоревич	Структурные особенности борофосфатных стекол с добавкой фторидов ЩМ. Актуальность применения синхротронных методов для изучения их свойств	Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН
Волков Юрий Олегович	Резонансно-аномальная рефлектометрия ионов Rb ⁺ на поверхности кремнеземных гидрозолей	Курчатовский комплекс кристаллографии и фотоники НИЦ «Курчатовский институт»
Гаврилова Ксения Сергеевна	Особенности золотосодержащих стандартных образцов при определении микроколичеств золота методом РФА-СИ	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Гайдамака Анна Аркадьевна	Кристаллическая структура модулированной фазы трис(пиразол-1-ил)метана	Новосибирский государственный университет
Гайдамака Анна Аркадьевна	Определение кристаллической структуры трис(3,5-диметилпиразол-1-ил)метана с использованием синхротронного излучения	Новосибирский государственный университет
Генцелев Александр Николаевич	ПРОЕКТ LIGA-СТАНЦИИ ДЛЯ ИСТОЧНИКА СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ «СКИФ»	Институт ядерной физики СО РАН
Геонджиан Андрей Юрьевич	Рентгеновская спектроскопия (XAS/RIXS) катодных материалов	Сколковский институт науки и технологий
Герцель Илья Сергеевич	Формирование интерфазы в композитах на основе ВТ-6/В ₄ С при прямом лазерном выращивании	ЦКП «СКИФ»
Гулимова Виктория Игоревна	Применение рентгеновской микротомографии в космической биологии: проблемы и перспективы	НИИ морфологии человека ФГБНУ "РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского"
Дарьин Федор Андреевич	Концептуальный проект станции «РФА-Геология» ЦКП «СКИФ»	ЦКП «СКИФ»
Дихтяр Юрий Юрьевич	Исследование остаточных напряжений в Ni-обогащенных слоистых оксидах лития и переходных металлов с градиентным распределением переходных металлов в объеме агломерата	Сколковский институт науки и технологий
Довженко Глеб Денисович	Эскизный проект станции 2-1 «Инженерное материаловедение»	ЦКП «СКИФ»
Дубок Александр Сергеевич	Комплексный подход к исследованию геометрии изгиба гибких органических кристаллов с использованием дифракционных методов (на примере пиразинамида и 1,3,5-трихлорбензола)	Институт химии твёрдого тела и механохимии СО РАН

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Дударева Алина Алексеевна	Улучшение функциональных свойств хромоникелевой аустенитной стали методом вневакуумной электронно-лучевой наплавки Cr, Ni и В	Новосибирский государственный технический университет
Жданкин Григорий Иванович	Влияние высокого давления и низких температур на кристаллические структуры полиморфных модификаций парацетамола и его аналогов	Новосибирский государственный университет
Жданкин Григорий Иванович	Разработка оптической схемы станции «Монокристалл» ЦКП «СКИФ» для in situ и operando рентгеноструктурного анализа с высоким пространственным и временным разрешением	Новосибирский государственный университет
Завьялов Алексей Павлович	Эскизный проект станции 2-ой очереди «Люминесцентная спектроскопия с временным разрешением»	ЦКП «СКИФ»
Зверева Валентина Викторовна	Изучение локальной атомной структуры Pt и взаимодействия металл-носитель на разных стадиях приготовления катализатора 0.05-1%Pt/ γ -Al ₂ O ₃ методом XAFS, связь с каталитическими свойствами	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Зубкова Владислава Витальевна	Околокраевая структура спектров рентгеновского поглощения XANES для определения низких степеней окисления актинидов, стабилизированных в двойных сульфатах	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Иванов Юрий Федорович	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА РОСТА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛЕНОК СПЛАВА TiNbZrTaHf	Институт сильноточной электроники СО РАН
Иванова Анастасия	Структурированные катализаторы на основе нанотубулярного гидросиликата (Ni,Co) ₃ Si ₂ O ₅ (OH) ₄ для паровой конверсии глицерина	Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе РАН
Иванова Юлия Андреевна	Повышение точности исследования поликристаллических материалов при съемке в геометрии Дебая-Шеррера. Аттестация нового рентгенографического эталона Y ₂ O ₃	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Ивлев Александр Александрович	ПОЛУЧЕНИЕ И ДИФРАКЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТВЕРДЫХ ФОРМ ПРОТИВООСПЕННОГО ПРЕПАРАТА ТЕКОВИРИМАТА	ЦКП «СКИФ»
Кадцын Евгений Дмитриевич	Молекулярная динамика как метод построения структурных гипотез для синхротронных исследований	ЦКП «СКИФ»
Каичев Василий Васильевич	Влияние растворенного углерода на активацию метана на палладии	Институт катализа СО РАН
Калганов Дмитрий Александрович	Исследование реальной структуры объемных кристаллов оксида галлия	Университет ИТМО

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Калинина Полина Петровна	Исследование структуры фотоинертного представителя фоточувствительных комплексов, $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{NO}_2]\text{C}_3\text{H}_2\text{O}_4$, при варьировании температуры и давления.	Новосибирский государственный университет
Карпов Денис Вячеславович	Быстродействующий пьезоэлектрический экспозиционный затвор для пучков синхротронного излучения высокой яркости поколения 4+	Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН
Карпов Денис Вячеславович	Разработка мониторов положения пучка на основе люминесценции синтетических алмазов для источников СИ поколения 4+	Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН
Каханова Виктория Дмитриевна	Визуализация внутриклеточного накопления гадолиний-содержащего контрастного вещества в глиоме с помощью рентгеновской микротомографии	ФИЦ Красноярский научный центр СО РАН
Колупанова Мария Алексеевна	Анализ топологии материалов по их трехмерным изображениям, полученным с помощью синхротронного источника излучения	Центр вычислительной физики МФТИ
Конюкова Алла Вячеславовна	Использование метода синхротронного излучения с целью оптимизации энергетических и механических свойств порошков Al	Институт химии твёрдого тела УрО РАН
Коротаев Евгений Владимирович	Функция аппаратного искажения для моделирования структуры рентгеновских и рентгеноэлектронных спектров	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Корусенко Петр Михайлович	Сравнительное исследование структуры комплексов $[\text{M}(\text{Salen})]$ ($\text{M} = \text{Co}, \text{Ni}, \text{Cu}$) в конденсированном состоянии по данным рентгеновской абсорбционной спектроскопии и квантово-химических расчетов	Санкт-Петербургский государственный университет
Корытцева Анастасия Константиновна	Изучение локальной структуры карбонатов лантанидов методом PDF	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
Коченева Анна Геннадьевна	Применение метода рентгеновской рефлектометрии для исследования свойств тонких пленок, полученных при разных режимах вакуумного напыления	Институт ядерной физики СО РАН
Кремнева Анна Михайловна	Operando XANES-FTIRS исследование дегидрирования этанола на монослойных $\text{V}_2\text{O}_5/\text{TiO}_2$ и $\text{V}_2\text{O}_5/\text{CeO}_2$ катализаторах	ЦКП «СКИФ»
Кривенцов Владимир Владимирович	Возможности метода рентгеновской спектроскопии поглощения для диагностики состояния и локальной структуры функциональных наноматериалов	ЦКП «СКИФ»

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Кривенцов Владимир Владимирович	Исследование (методом XAFS) модельных металлоуглеродных нанокомпозитов, перспективных для задач атомной промышленности	ЦКП «СКИФ»
Кривенцов Владимир Владимирович	Структурное исследование модифицированных оксидов циркония методом рентгеновской спектроскопии поглощения	ЦКП «СКИФ»
Крот Анна Дмитриевна	Особенности XANES спектров рения в различном координационном окружении: комбинированное теоретическое и экспериментальное исследование для аналитических приложений	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Крупович Елена Сергеевна	Метод РФА-СИ для анализа биофункциональных групп химических элементов в красном костном мозге у пациентов с гемобластомами	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Кудияров Виктор Николаевич	Применение синхротронного излучения для in situ рентгенодифракционного исследования десорбции водорода из композитов на основе гидрида магния с добавлением наноразмерных катализаторов	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
Кудрявцев Артем Леонидович	Повышение точности измерения параметров элементарной ячейки монокристаллов с использованием дополнительного детектора	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Кузнецов Сергей Викторович	РЗЭ-Люминесцентные алмазные композиты с пленочной и ядро-оболочка архитектурами	Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН
Кузнецова Татьяна Владимировна	Концептуальный дизайн и основные экспериментальные методы станции «УРАЛ» в мягком рентгеновском диапазоне	Институт физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН
Куренкова Анна Юрьевна	Катализаторы на основе окисленного g-C ₃ N ₄ с малым содержанием Pt для получения водорода	ЦКП «СКИФ»
Кутькин Олег Максимович	Дозоэффективная рентгеновская микроскопия биологических образцов с нанометровым эффективным разрешением	Институт ядерной физики СО РАН
Лаврухина Светлана Александровна	Изучение влияние подложки и отжига на сенсорные свойства дисульфида молибдена методами РФЭС и NEXAFS	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Лазуренко Дарья Викторовна	Структура и свойства защитных слоев на основе модифицированного медью TiAl ₃ , сформированных на титановых заготовках	Новосибирский государственный технический университет
Лакиенко Григорий Павлович	Исследование углеродных анодных материалов для аккумуляторов с помощью малоуглового рентгеновского рассеяния.	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Ларичев Юрий Васильевич	Изучение структуры белков методом малоуглового рассеяния: от растворов к твердому телу (Sorb SAXS)	Институт катализа СО РАН

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Лев Леонид Леонидович	Использование метода ARPES в области мягкого рентгеновского спектра для исследования границы раздела HfO_2/Si и других материалов для микроэлектроники	Московский физико-технический институт
Легкодымов Александр Алексеевич	Использование высокоэнергетического рентгеновского синхротронного излучения (60-120 кэВ) накопительного кольца ВЭПП-4М для количественного анализа РЗЭ методом РФА-СИ	ЦКП «СКИФ»
Лихацкий Максим Николаевич	Опыт и перспективы использования синхротронного излучения в исследованиях наночастиц и слоистых материалов по тематикам ИХХТ СО РАН	Институт химии и химической технологии СО РАН
Лихачев Алексей Валерьевич	Рентгеновская томография нестационарной внутренней структуры нагруженного образца угля	Институт автоматики и электрометрии СО РАН
Лихачева Анна Юрьевна	Применение алмазной ячейки для изучения фазовых диаграмм интерметаллических соединений методом порошковой рентгеновской дифрактометрии	Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН
Макаров Сергей Николаевич	Разработка двухкристального монохроматора с меридиональным изгибом для станции 1-5 ЦКП «СКИФ»	Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН
Максимова Ксения Юрьевна	Компактные установки импульсного лазерного осаждения для in situ экспериментов на синхротронных и нейтронных источниках	Балтийский федеральный университет им. И. Канта
Мацаев Булат Аптиеви	Железосодержащие фосфаты со структурой $\alpha\text{-CrPO}_4$ как катодные материалы для натрий-ионных аккумуляторов	Сколковский институт науки и технологий
Меренцов Александр Ильич	Применение методов рентгеновской спектроскопии с использованием СИ для исследования электронной структуры твёрдых растворов $\text{Zr}_x\text{Ti}_{1-x}\text{Ch}_2$ ($\text{Ch} = \text{S}, \text{Se}$)	Институт физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН
Михейкина Анна Андреевна	Азопроизводные лигнина как современные полимеры для медицины, защиты окружающей среды и функциональных материалов	Институт химии и химической технологии СО РАН
Михненко Максим Дмитриевич	Исследование дефектной структуры катализатора NiO-SiO_2	ЦКП «СКИФ»
Мостовщиков Андрей Владимирович	Применение люминесцентных материалов для визуализации пучка синхротронного излучения	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
Низовский Александр Иванович	Перспективы использования жёсткого рентгеновского излучения для анализа почечных камней in vivo	Институт катализа СО РАН
Никитин Станислав Евгеньевич	Phonon Topology and Winding of Spectral Weight in Graphite	Институт физики им. Л.В. Киренского ФИЦ КНЦ СО РАН

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Николенко Антон Дмитриевич	Эскизный проект станции второй очереди «Спектроскопия и метрология мягкого рентгеновского диапазона»	ЦКП «СКИФ»
Овсянник Вадим Владимирович	Разработка методик проведения XAFS исследований на сверхпроводящем ондуляторе СКИФ	Институт ядерной физики СО РАН
Овсянников Александр Сергеевич	Использование синхротронного излучения для анализа пористых металл-органических супрамолекулярных «клеток» и материалов на их основе	Казанский федеральный университет
Окотруб Александр Владимирович	Электронные взаимодействия в заполненных углеродных нанотрубках по данным рентгеновской и рентгеноэлектронной спектроскопии	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Олейник Галина Александровна	Изучение олигомерных форм рекомбинантных лед-связывающих белков	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
Орешко Алексей Павлович	Синхротронное излучение для испытаний полупроводниковых изделий электронной техники космического назначения	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Орешко Алексей Павлович	Моделирование распространения ограниченных импульсов синхротронного излучения в дифракционных оптических элементах	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Панафидин Максим Андреевич	Адсорбционно-индуцированная сегрегация как инструмент управления составом поверхности модельных биметаллических Pd-Co/ВОПГ катализаторов	ЦКП «СКИФ»
Панина Мария Викторовна	Ацетатные комплексы Pt(II) и Pd(II) с гомологами пиридина — предшественники нанесенных катализаторов	Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН
Патолятов Алексей Дмитриевич	Радиационная устойчивость полимерных рентгеновских составных преломляющих линз	Московский физико-технический институт
Пахарукова Вера Павловна	Разработка метода синтеза биметаллических катализаторов Fe-Pt/Ce _{0.75} Zr _{0.25} O ₂ для процесса паровой конверсии CO с использованием методов рентгеновской дифракции для контроля состава и структуры материалов	Институт катализа СО РАН
Петрикова Елизавета Алексеевна	Особенности процесса роста металлических и нитридных покрытий на основе высокоэнтропийных сплавов, выявленные методами синхротронного излучения	Институт сильноточной электроники СО РАН
Петров Иван Юрьевич	Алгоритм уточнения параметров кристаллической решетки с применением формулы Дебая по дифракционным данным	Новосибирский государственный университет
Петякина Анастасия Сергеевна	Детектор спина электронов с пространственным разрешением на основе ферромагнитных мембран	Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Платунов Михаил Сергеевич	ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО ПОГЛОЩЕНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СОВРЕМЕННЫХ МАГНИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ЦКП «СКИФ»
Плиева Дана Спартаковна	Особенности кристаллизации пленок ПВДФ, модифицированных методом ионного облучения	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Пономарева Екатерина Алексеевна	Исследование электронной структуры редкоземельного интерметаллида TbCo ₂ Ni _{0,1} методом резонансной фотоэмиссионной спектроскопии	Институт физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН
Пригородова Анна Николаевна	In-situ исследование высокотемпературной карбонизации коксов с применением синхротронного излучения	ФИЦ угля и углехимии СО РАН
Пригородова Анна Николаевна	Исследование структуры наночастиц Fe-Pt, внедрённых в углеродную матрицу, методом рентгеновской дифракции на синхротронном излучении	ФИЦ угля и углехимии СО РАН
Савин Сергей Сергеевич	Методология явного учета тепловых колебаний жестких атомных фрагментов при моделировании спектров поглощения рентгеновского излучения	НИЦ «Курчатовский институт»
Самсонов Александр Николаевич	Разработка устройства фиксации быстропротекающих процессов с легкосъёмным матричным чувствительным элементом	Институт гидродинамики имени М. А. Лаврентьева СО РАН
Седов Андрей Алексеевич	Разработка сверхпроводящих спиральных ондуляторов	Институт ядерной физики СО РАН
Семушкина Галина Игоревна	Фторированный графит как управляемая система для активации и термической деинтеркаляции диоксида азота	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Синева Лада Олеговна	Щёточные полимеры на основе акрилатов и изучение процессов их самосборки	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Скляр Артем Николаевич	Цифровой двойник конфокального рентгеновского микроскопа Экспериментальной станции 1-1 «Микрофокус» ЦКП «СКИФ»	Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН
Скоков Дмитрий Владимирович	Разработка двухкристального монохроматора с сагиттальной фокусировкой для станции 1-5 ЦКП «СКИФ»	Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН
Смирнова Надежда Сергеевна	Комплексное исследование Pd-M (M=Au, Cu)/Al ₂ O ₃ катализаторов с ультрамалыми содержаниями палладия методами XAFS и DRIFT спектроскопии	Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН
Смородина Екатерина Дмитриевна	Применение малоуглового рассеяния рентгеновских лучей для анализа структуры аптамеров и конформационных изменений	Сибирский федеральный университет

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Статник Евгений Сергеевич	Исследование эволюции наноструктуры СВМПЭ при нагреве методами ШУРР/МУРР	Сколковский институт науки и технологий
Студенников Алексей Александрович	Разработка быстрого затвора пучка для станции 1-3 "Быстропротекающие процессы" ЦКП СКИФ	Институт гидродинамики имени М. А. Лаврентьева СО РАН
Сурикова Екатерина Евгеньевна	Моделирование и оптимизация монохроматора с плоскими дифракционными решетками для мягкого рентгеновского диапазона	НИЦ «Курчатовский институт»
Сутурин Сергей Михайлович	Картографирование в синхротронном методе резонансной рентгеновской рефлектометрии для неразрушающего определения профилей химического состава, степени окисления и намагниченности по глубине	Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе РАН
Сухарина Галина Борисовна	Структура медных центров цеолита-морденита по данным рентгеновской спектроскопии XANES	Южный федеральный университет
Сыртанов Максим Сергеевич	Дискретные рентгеновские трансформаторы станции 1-2 «Структурная диагностика»	Институт сильноточной электроники СО РАН
Сыртанов Максим Сергеевич	Дифрактометр высокого разрешения станции 1-2 «Структурная диагностика»	Институт сильноточной электроники СО РАН
Сычкова Дарина Сергеевна	Разработка методики определения ориентации затравок для получения крупных монокристаллов системы Li-Na-Mo-O	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Ташкеев Никита Артемович	Расчёты ключевых параметров генерирующей структуры и канала вывода ИК-излучения для станции «ИК-диагностика» синхротронного источника «СКИФ»	ЦКП «СКИФ»
Тригуб Александр Леонидович	GPU ускорение подгонки EXAFS спектра эволюционным алгоритмом	НИЦ «Курчатовский институт»
Трунова Валентина Александровна	Рентгенофлуоресцентный анализ с использованием синхротронного излучения, методики анализа образцов различной природы	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Турищев Сергей Юрьевич	Термическая и ионная модификация биогибридного материала на основе молекул бактериоферритина Dps	Воронежский государственный университет
Укладов Егор Олегович	Сравнение структур белков химозинов архара <i>Ovis ammon</i> и белого медведя <i>Ursus maritimus</i>	Новосибирский государственный университет
Федоренко Анастасия Дмитриевна	Влияние спин-орбитального взаимодействия на магнитные свойства и рентгеновские спектры галогенидных комплексов рения	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Фёдоров Дмитрий Владимирович	Дескрипторы для кристаллических тел и биомолекул	Сколковский институт науки и технологий
Федосеева Юлия Владимировна	Влияние химического состава поверхности поликристаллической алмазной пленки с графитовыми электродами на фотоотклик на рентгеновское излучение	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Хаметова Элина Фанилевна	Исследование деградации оксидного слоя в мемристивной системе TiO_x	Удмуртский федеральный исследовательский центр УрО РАН
Храпова Екатерина Константиновна	Структура и свойства нанотубулярных гидросиликатов состава $(\text{Co}_x\text{Ni}_{1-x})_3\text{Si}_2\text{O}_5(\text{OH})_4$	Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе РАН
Шакиров Дмитрий Станиславович	Нейросетевая модель регулируемой маски фронтенда ЦКП «СКИФ» как основа его цифрового двойника	Новосибирский государственный университет
Шамьюнов Камиль Маратович	Определение атомарной и электронной структуры золота в гидротермальных растворах методами XANES спектроскопии	НИЦ «Курчатовский институт»
Шкварин Алексей Сергеевич	Электронная структура би-интеркалированного $\text{Fe}_x\text{Ni}_y\text{TiSe}_2$	Институт физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН
Шурыгин Антон Владимирович	Электронная и пространственная структура УФ-Вид/ИК люминофоров по данным синхротронных методов	Дальневосточный федеральный университет
Щетинин Игорь Викторович	Исследование методами рентгеновского кругового дихроизма и ПЭМ литых и закаленных сплавов $\text{Fe}_{50}\text{Nd}_{50}$	НИТУ МИСиС
Юргин Александр Борисович	Структура и свойства покрытий на основе $\text{Al}_x\text{CoCrFe}_{0,2}\text{Ni}$ с добавкой частиц Cr_3C_2 , полученных методом вневакуумной электронно-лучевой наплавки	Новосибирский государственный технический университет



Конгресс пользователей ЦКП СКИФ

перспективные исследования с использованием синхротронного излучения

17 - 21 ноября 2025 / Новосибирск

УЧАСТНИКИ БЕЗ ДОКЛАДА	
Абрамовских Лейла Эhtiбаровна	ФИЦ Фундаментальной и трансляционной медицины
Алексеева Ирина Владимировна	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
Амброс Елена Валерьевна	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
Андрейчук Диана Дмитриевна	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
Антонова Елизавета Ивановна	Новосибирский государственный университет
Артемьева Марина Андреевна	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Архипов Сергей Григорьевич	ЦКП «СКИФ»
Аульченко Владимир Михайлович	Институт ядерной физики СО РАН
Бакиева Ольга Ринатовна	Удмуртский федеральный исследовательский центр УрО РАН
Балаш Илья Ильич	Институт ядерной физики СО РАН
Баранников Александр Александрович	Балтийский федеральный университет им. И. Канта
Баранова Светлана Владимировна	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
Батаев Анатолий Андреевич	Новосибирский государственный технический университет
Бедарева Алина Евгеньевна	ГК "Научное оборудование"
Безносок Сергей Александрович	Алтайский государственный университет
Белякова Алиса Юрьевна	Новосибирский государственный университет
Бобровских Александр Владимирович	Институт цитологии и генетики СО РАН
Бойко Константин Михайлович	ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН
Бондарева Анастасия Фёдорова	Новосибирский государственный университет
Бродников Александр Федорович	Институт ядерной физики СО РАН
Булавченко Ольга Александровна	Институт катализа СО РАН
Булугин Анатолий Алексеевич	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
Бурдилов Александр Александрович	Новосибирский государственный технический университет
Бычков Игорь Вячеславович	Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН
Вебер Сергей Леонидович	Международный томографический центр СО РАН
Вишнёва Стелла Александровна	Новосибирский государственный университет
Вишневская Ирина Андреевна	ООО "Группа Ай-Эм-Си"
Воробьев Сергей Александрович	Институт химии и химической технологии СО РАН

УЧАСТНИКИ БЕЗ ДОКЛАДА

Воробьева Мария Александровна	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
Вяткин Юрий Викторович	ООО "Новые Программные Системы"
Гаврилова Таисия Германовна	Институт горного дела имени Н.А. Чинакала СО РАН
Герасимов Евгений Юрьевич	Институт катализа СО РАН
Гладышева Анастасия Витальевна	ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора
Голяшов Владимир Андреевич	ЦКП «СКИФ»
Гончаренко-Кретов Дмитрий Иванович	РУСТОР
Горбатенков Дмитрий Михайлович	ООО "Группа Ай-Эм-Си"
Горбачев Олег Алексеевич	ЗАО "РСК Технологии"
Горбунов Фёдор Константинович	Институт химии твёрдого тела и механохимии СО РАН
Горкуша Александр Сергеевич	Институт катализа СО РАН
Гринева Ольга Витальевна	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Гришков Игорь Сергеевич	Новосибирский государственный университет
Дарьин Андрей Викторович	Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН
Дегтяренко Павел Николаевич	Объединённый институт высоких температур РАН
Долбня Игорь Петрович	Diamond Light Source
Доненко София Леонидовна	Кыргызско-Российский Славянский университет им. первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина
Дубенко Полина Сергеевна	Новосибирский государственный университет
Дымова Майя Александровна	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
Евдокимова Дарья Евгеньевна	Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН
Евсеев Игорь Дмитриевич	Институт химической кинетики и горения СО РАН
Евшин Иван Сергеевич	Научно-технологический университет «Сириус»
Есикова Екатерина Дмитриевна	Новосибирский государственный технический университет
Ефременко Варвара Филипповна	Курчатовский комплекс кристаллографии и фотоники НИЦ «Курчатовский институт»
Жирнова Анастасия Сергеевна	Институт катализа СО РАН
Журавлева Дарья Алексеевна	ГК "Научное оборудование"
Заблуда Владимир Николаевич	Институт физики им. Л.В. Киренского ФИЦ КНЦ СО РАН
Звонарев Сергей Владимирович	НИЦ «Курчатовский институт»
Золотарев Константин Владимирович	Институт ядерной физики СО РАН
Золотарев Михаил Константинович	ЦКП «СКИФ»
Зорин Артем Викторович	Институт ядерной физики СО РАН
Зосько Николай Андреевич	Институт химии и химической технологии СО РАН
Иванов Иван Александрович	Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана

УЧАСТНИКИ БЕЗ ДОКЛАДА

Ивановских Константин Васильевич	АО "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"
Иванцова Дарья Алексеевна	Уральский технологический колледж НИЯУ МИФИ
Иккерт Ольга Павловна	Национальный исследовательский Томский государственный университет
Казанцев Сергей Романович	ЦКП «СКИФ»
Казанцев Федор Павлович	Институт ядерной физики СО РАН
Кан Татьяна Викторовна	Казахский национальный университет имени аль-Фараби (КазНУ)
Кашкаров Алексей Олегович	Институт гидродинамики имени М. А. Лаврентьева СО РАН
Кашкарова Маргарита Владимировна	Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН
Кириева Татьяна Анатольевна	Институт горного дела имени Н.А. Чинакала СО РАН
Клименко Ольга Анатольевна	Сибирское отделение РАН
Клиначева Наталия Леонидовна	Южно-Уральский государственный университет
Ковалев Александр Денисович	НИТУ МИСиС
Ковтунова Лариса Михайловна	Институт катализа СО РАН
Колесова Ольга Владимировна	Новосибирский государственный технический университет
Колпаков Арсений Андреевич	Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН
Колыбалов Дмитрий Сергеевич	ЦКП «СКИФ»
Комаров Владислав Юрьевич	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Кондаков Алексей Анатольевич	Институт ядерной физики СО РАН
Кондранова Анастасия Михайловна	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Коновалова Анна Юрьевна	ЦКП «СКИФ»
Конохова Анастасия Юрьевна	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Конторович Елена Владимировна	ЦКП «СКИФ»
Копалкин Иван Павлович	Институт ядерной физики СО РАН
Копылов Александр Дмитриевич	Институт ядерной физики СО РАН
Корнейчик Олег Евгеньевич	ООО "Техноинфо"
Костина Елена Алексеевна	Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН
Котышкова Дарья Валерьевна	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
Кравцов Евгений Алексеевич	Институт физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН
Краснова Ольга Семёновна	Новосибирский государственный технический университет
Кречетов Андрей Александрович	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева
Кривенко Александр Сергеевич	ООО "ЭПОС-Инжиниринг"
Кузин Максим Витальевич	Институт ядерной физики СО РАН
Кузнецова Александра Денисовна	Институт катализа СО РАН

УЧАСТНИКИ БЕЗ ДОКЛАДА

Лебедев Михаил Петрович	ФИЦ Якутский научный центр СО РАН
Левахова Алёна Юрьевна	Центр «Высокотемпературной сверхпроводимости и квантовых материалов» им. В.Л. Гинзбурга ФИАН
Левичев Евгений Борисович	ЦКП «СКИФ»
Ли Чжэню	Южный федеральный университет
Логунова Светлана Сергеевна	Институт катализа СО РАН
Лях Елена Михайловна	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
Макарова Марина Викторовна	Институт физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН
Маликов Александр Геннадьевич	Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН
Малыгина Александра Борисовна	ЦКП «СКИФ»
Матвеев Петр Игоревич	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Матяш Алексей Романович	Международный томографический центр СО РАН
Мельников Анатолий Романович	Международный томографический центр СО РАН
Мищенко Денис Давыдович	ЦКП «СКИФ»
Молодцева Ульяна Владимировна	Новосибирский государственный университет
Мохова София Сергеевна	ЦКП «СКИФ»
Мясников Андрей Юрьевич	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова
Нерсиян Давид Арменович	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева
Несов Сергей Николаевич	Омский научный центр СО РАН
Неудачина Вера Сергеевна	ФИЦ химической физики им. Н.Н. Семёнова РАН
Носкова Светлана Александровна	ООО "МИЛЛАБ"
Обухова Елена Алексеевна	Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН
Огнева Татьяна Сергеевна	Новосибирский государственный технический университет
Осипов Иван Аркадьевич	Новосибирский государственный университет
Отахонов Фаррух Одилбек угли	Объединённый институт ядерных исследований
Павлова Анна Сергеевна	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
Пак Софья Валентиновна	НИЦ «Курчатовский институт»
Параскун Александр Григорьевич	Новосибирский государственный университет
Пермяков Руслан Анатольевич	Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН
Петерсон Иван Викторович	ФИЦ Красноярский научный центр СО РАН
Петроченко София Александровна	Новосибирский государственный университет
Плешков Дмитрий Николаевич	ООО "Техноинфо"
Попик Василий Михайлович	Институт ядерной физики СО РАН
Потеряева Ольга Николаевна	ФИЦ Фундаментальной и трансляционной медицины

УЧАСТНИКИ БЕЗ ДОКЛАДА

Просвирин Игорь Петрович	Институт катализа СО РАН
Пряничников Степан Викторович	Институт металлургии УрО РАН
Пустоваров Владимир Алексеевич	Уральский федеральный университет
Пылова Екатерина Константиновна	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Радченко Никита Сергеевич	ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора
Резникова Елена Федоровна	Институт ядерной физики СО РАН
Родионова Ольга Владимировна	ГК "Научное оборудование"
Рубцова Кристина Алексеевна	Научно-исследовательский физико-технический институт ННГУ
Руктуев Алексей Александрович	Новосибирский государственный технический университет
Саввиных Мария Александровна	ЦКП «СКИФ»
Самсоненко Аркадий Антонович	Международный томографический центр СО РАН
Седых Сергей Евгеньевич	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
Селиванова Александра Васильевна	Институт катализа СО РАН
Семенов Алексей Михайлович	Институт ядерной физики СО РАН
Слободенюк Яна Игоревна	Новосибирский государственный университет
Смирнов Дмитрий Игоревич	ООО "Адватекс"
Соловова Надежда Юрьевна	ЦКП «СКИФ»
Соловьева Марина Владимировна	Институт катализа СО РАН
Стародубцева Алена Анатольевна	Казахский национальный университет имени аль-Фараби (КазНУ)
Степанов Артём Денисович	Институт катализа СО РАН
Суворова Дарья Александровна	Новосибирский государственный технический университет
Суворова Марина Сергеевна	Институт катализа СО РАН
Сысоев Виталий Игоревич	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Тарасов Илья Сергеевич	Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН
Ташланов Михаил Юрьевич	Сколковский институт науки и технологий
Тен Константин Алексеевич	Институт гидродинамики имени М. А. Лаврентьева СО РАН
Терехов Алексей Евгеньевич	МАОУ "Лицей № 22 "Надежда Сибири"
Терещенко Олег Евгеньевич	Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН
Тимофеева Анна Михайловна	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН
Тиньков Виталий	ООО «Токио Бозки Евразия»
Трубина Светлана Владимировна	Институт неорганической химии им А.В. Николаева СО РАН
Тулиглов Денис Михайлович	Институт горного дела имени Н.А. Чинакала СО РАН
Умаров Акмаль Зокиржонович	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Урубков Илья Владимирович	ООО «Токио Бозки Евразия»

УЧАСТНИКИ БЕЗ ДОКЛАДА

Усачев Константин Сергеевич	ФИЦ "Казанский научный центр РАН»
Учайкин Сергей Евгеньевич	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева
Федоров Алексей Юрьевич	ЦКП «СКИФ»
Феофанов Владимир Сергеевич	ООО "МИЛЛАБ"
Филимонов Алексей Владимирович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Фирсова Алина Александровна	ГК "Научное оборудование"
Химич Маргарита Андреевна	Институт физики прочности и материаловедения СО РАН
Ходаков Михаил Дмитриевич	ГК "Научное оборудование"
Хомяков Юрий Вадимович	Институт ядерной физики СО РАН
Хрущев Сергей Владимирович	Институт ядерной физики СО РАН
Цветков Юрий Вячеславович	ООО "Адватекс"
Цицилина Дарья Михайловна	Институт горного дела имени Н.А. Чинакала СО РАН
Чаузова Юлия Эдуардовна	Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН
Черепанова Светлана Витальевна	Институт катализа СО РАН
Черкасов Антон Владимирович	ООО "Техноинфо"
Черпакова Анастасия Вадимовна	Институт катализа СО РАН
Четырин Игорь Анатольевич	ЦКП «СКИФ»
Чубова Надежда Михайловна	НИЦ «Курчатовский институт»
Шабанова Марина Сергеевна	Институт катализа СО РАН
Шакиров Станислав Рудольфович	Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН
Шестаковская Елена Сергеевна	Южно-Уральский государственный университет
Шефер Кристина Ивановна	ЦКП «СКИФ»
Шиц Елена Юрьевна	ФИЦ Якутский научный центр СО РАН
Шмаков Александр Николаевич	ЦКП «СКИФ»
Юрковец Дмитрий Иванович	ООО «Токио Бозки Евразия»
Яровая Ольга Ивановна	Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН
Яценко Дмитрий Анатольевич	Институт катализа СО РАН
Do Thi Khanh Linh	Institute for Nuclear Science and Technology
Le Tuan Anh	Institute for Nuclear Science and Technology
Le Xuan Chung	Institute for Nuclear Science and Technology
Luu Anh Tuyen	Institute for Nuclear Science and Technology
Nguyen Tuan Khai	Institute for Nuclear Science and Technology
Pham Duc Khue	Institute for Nuclear Science and Technology