

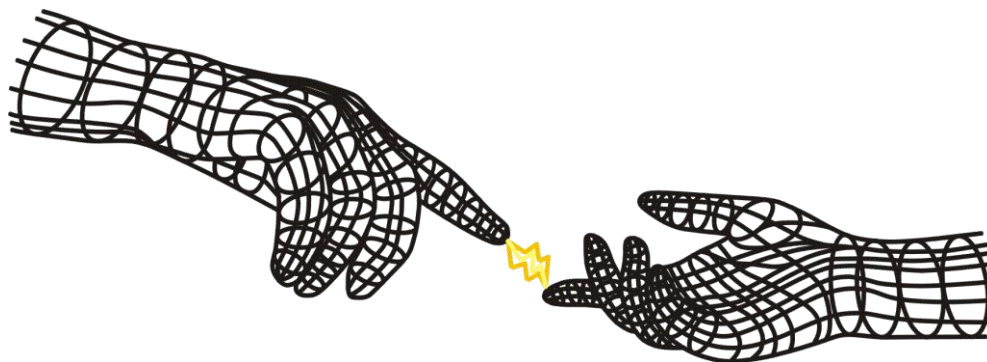


**Ассоциация студентов-физиков и молодых учёных России
Башкирский государственный университет
Уральский федеральный университет
Челябинский государственный университет
Институт электрофизики УрО РАН
Детский оздоровительный образовательный центр «Уральские Зори»
при участии
Магнитогорского государственного технического университета
Института проблем сверхпластичности металлов РАН
Института физики молекул и кристаллов Уфимского ФИЦ РАН**

**проводят
Двадцать шестую Всероссийскую научную конференцию
студентов-физиков и молодых ученых**

ВНКСФ-26-2

**26 ноября – 3 декабря 2021 года
Уфа - Республика Башкортостан**



УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

ВНИМАНИЕ! Очное участие на конференции ВНКСФ возможно только при предоставлении QR-кода (данные с портала Гос.услуг о наличии сертификата о прививке от COVID-19, либо справки о недавно перенесенной болезни). Одновременно внутри, на территории базы будет объявлена так называемая free-зона с ежедневным обеззараживанием территорий, помещений и мониторинга температуры у участников конференции. Без наличия QR-кода вход будет невозможен. ПРИВИВАЙТЕСЬ!

Участниками ВНКСФ-26-2 могут стать студенты, аспиранты и молодые ученые из России и других стран, приславшие заявку на участие в конференции и тезисы своих работ в указанные сроки согласно правилам участия в конференции.

Вы можете посетить ВНКСФ-26-2 в качестве слушателя, докладчика, приглашённого докладчика или приглашённого лектора (в том числе в так называемом «он-лайн – формате») по согласованию с оргкомитетом. Возможные формы доклада: устный и устный в т.н. «он-

лайн формате» с предварительным предоставлением записи своего выступления. **Стендовый формат участия временно исключен.**

Вы можете стать «заочным» участником конференции с публикацией материалов на сайте конференции.

Наиболее активные участники прошлых конференций приглашаются к участию в работе оргкомитета конференции на добровольных началах по согласованию с оргкомитетом конференции.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Заявки на участие в конференции принимаются по всем направлениям физических исследований, или связанных с ними темами. Но для общего удобства принятие заявок и работа конференции будут проходить по следующим направлениям (секциям):

1. Теоретическая физика. Математическая физика

Теория поля и теория гравитации, - квантовая механика, - квантовая теория поля, - общие проблемы статистической физики, - теоретические аспекты механики, регулярная и хаотическая динамика, общетеоретические вопросы фазовых переходов.

Математические методы в физике. Приложения математической физики в механике, теоретической физике и др. естественных науках, разработка соответствующего математического аппарата. Методы математического моделирования физических сред, природных явлений, технических систем.

2. Физика конденсированного состояния вещества.

Теория конденсированного состояния, - физические свойства неупорядоченных систем, - поверхность и тонкие пленки, - микро- и наноструктуры, - изучение экспериментальных состояний конденсированных веществ, - высокие давления, - взаимодействие рентгеновского, синхротронного излучений, высоко-температурной плазмы и нейтронов с конденсированным веществом, - атомная, электронная структура, динамика кристаллической решетки, образование и структура кристаллов, - фазовые переходы.

Низкие температуры и сверхпроводимость, высокотемпературная сверхпроводимость, квантовые жидкости, исследования свойств веществ при низких температурах: газы, кристаллы. Сильно-коррелированные системы. Криогенная техника в физическом эксперименте и др.

3. Физика полупроводников и диэлектриков.

Методы получения и свойства полупроводниковых материалов, электронная структура твёрдых тел, примеси и дефекты, поверхность, граница раздела полупроводников, полупроводниковые гетероструктуры, контактные явления.

Сегнетоэлектрики (ферроэлектрики) и диэлектрики, пьезоэлектрики, электронные спектры, транспорт в полупроводниках и композиционных материалах. Оптические, неравновесные явления и электронная плазма, жидкие металлы и полупроводники, жидкие диэлектрики, электролиты, физика наноструктур, низкоразмерные структуры, мезоскопические структуры и др. Разработка физических принципов работы и создание приборов на базе полупроводниковых материалов, новые методы их исследования и др.

4. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Физика высоких энергий.

Физика элементарных частиц, физика ядра и ядерных реакций, электронные оболочки атомов, нейтронная физика, релятивистская ядерная физика, тяжелые ионы, физика деления и ядерного синтеза, ядерная астрофизика, космические лучи.

Физика и расчетно-теоретические аспекты создания ускорителей, накопителей и систем транспортировки ускоренных пучков, проблемы их расходимости.

Получение пучков заряженных частиц, исследования параметров пучков и создаваемых ими излучений, их динамики, сложение.

Формирование и исследование магнитных и электрических полей для удержания заряженных частиц в процессе ускорения и передачи им энергии, параметров резонаторов и элементов магнитной оптики, электрической прочности.

Исследования по физике сильных и слабых взаимодействий на ускорителях, исследования взаимодействий пучков заряженных частиц с электромагнитными полями, друг с другом, с молекулами остаточного газа и конструкционными материалами и мишенями.

Новые методы детектирования и исследований по ядерной физике и физике космических лучей, разработка систем диагностики пучков заряженных частиц и др.

5. Электрофизика, электрофизические установки. Физика плазмы, плазменные технологии (секция – семинар)

Электрофизика, электрофизические системы: - исследования физических процессов в накопителях энергии, энергетика мощных импульсов; - корпускулярные, плазменные и лучевые источники для исследований и практики; - электрофизические процессы в жидкостях, газах и твердых диэлектриках.

Сильноточная электроника и электроника больших мощностей: - генерирование мощных импульсов электромагнитных возмущений, - сильноточные генераторы, - электронные ускорители, - микроволновые генераторы, - высокоточные коммутаторы, - SOS-диоды; - газовый разряд, - взрывоэмиссионные процессы, - техническое применение разряда в средах; Синтез нанообъектов методами электрического взрыва и испарения мишеней излучением лазера или пучком заряженных частиц, методы импульсной электромагнитной обработки материалов. Физические аспекты получения, преобразования и передачи электроэнергии, электрофизические аспекты новых технологий.

Вакуумная и плазменная электроника: - экспериментальные и теоретические исследования физических явлений, происходящих при движении заряженных частиц (электронов, ионов) в вакууме и газе и их взаимодействии с постоянными и переменными электромагнитными полями, а также при эмиссии и сорбции частиц на поверхностях и в объеме твердого тела; - газоразрядные приборы: их создание, экспериментальное и теоретическое исследование процессов, происходящих в процессе эксплуатации, в том числе исследуемых материалов;

Физика плазмы: - высокотемпературная и низкотемпературная плазма: термодинамика, кинетика, элементарные процессы в плазме, динамика плазмы, - источники и генераторы плазмы и их применение; - ионная имплантация и плазменное нанесение покрытий, диагностика плазмы, неустойчивости в плазмopodobных средах, методы стабилизации плазмы; - ионосферная и космическая плазма, взаимодействие плазмы с веществом, - заряженная плазма, пучки частиц в плазме, плазменная электроника; - управляемый термоядерный синтез с магнитным и инерциальным удержанием, пинчи и т.п. - плазменные технологии и устройства.

6. Магнетизм.

Теория магнитных свойств веществ, экспериментальные исследования магнитных свойств их состояний и изменений, в том числе под внешним воздействием. Ферромагнетики, ферримагнетики, антиферромагнетики и слабый ферромагнетизм, диамагнетики, парамагнетики, ядерный магнетизм (парамагнитный, ферромагнитный, ядерный магнитный, ядерный гамма резонансы) и др. Теоретические аспекты спинтроники, магноники.

Разработка магнитных материалов и технологий по улучшению их характеристик, приборов и устройств, основанных на использовании магнитных явлений и материалов.

7. Оптика и спектроскопия.

Физическая оптика: интерференция, дифракция, поляризация, когерентная и нелинейная оптика, излучение и волновая оптика, оптика сред, металлооптика, формирование и обработка оптических изображений, топография.

Источники света, действие света, динамические процессы при взаимодействии света с веществом, фотоэлектрические явления, фотохимические процессы, люминесценция. Оптические системы и инструменты, лучевая оптика, фотометрия. Молекулярная оптика, дисперсия, поглощение, рассеяние света, другое взаимодействие оптического излучения с веществом. Квантовая природа света, оптические методы передачи и обработки информации, физические основы квантовых вычислений. Распространение оптических импульсов сверхвысоких мощностей и сверхмалых длительностей. Оптика световодов, физические аспекты волоконно-оптической связи, интегральной оптики, оптической обработки и передачи информации. Цифровая оптика, сингулярная оптика. Спектроскопия: физические основы методов и техники спектроскопии, лазерная спектроскопия, радиоспектроскопия, прецизионные измерения и стандарты.

8. Квантовая электроника и лазерная физика.

Физика взаимодействия когерентного оптического излучения с веществом, исследование фундаментальных свойств вещества с помощью когерентного излучения методами нелинейной оптики и лазерной спектроскопии. Процессы генерации и преобразования когерентного оптического излучения, физические методы управления свойствами и параметрами лазерного излучения.

Создание и исследование активных сред, используемых для генерации и усиления, вынужденное излучение.

Лазерные методы и средства изучения живой и неживой природы и определения свойств и характеристик физических, химических и биологических объектов и процессов.

Оптические квантовые генераторы и усилители (мазеры, лазеры, преобразователи излучения), методы управления оптическим излучением, Спинтроника, магнотроника, теоретические основы и элементная база квантовых компьютеров и систем связи, квантовых методов обработки и передачи информации.

Физические и технические основы лазерных технологий и устройств, включая высокоточные оптические измерения, модификацию и обработку материалов, лазерную медицину и др.

9. Физическая химия, химическая физика.

Исследования строения и свойств молекул и химической связи, пространственной структуры веществ, - кинетика, - катализ, - поверхностные явления, - адсорбция, - хроматография, - химическая физика полимерных материалов, ионный обмен и др.

Элементарные процессы. Неравновесные процессы, потоки массы, энергии и энтропии пространственных и временных структур в неравновесных системах.

Физика экстремальных состояний вещества: - воспламенение, - горение, - детонация, - взрыв.

Химическая термодинамика. Физическая химия поверхности и межфазных границ.

Молекулярная динамика, - энергетическая динамика, - обмен и передача энергии, - механизмы сложных химических процессов, - физикохимическая гидродинамика, - растворение и кристаллизация.

Физико-химические основы процессов химической технологии и др.

10. Астрофизика, физика космоса, современные и перспективные космические исследования и технологии (секция – семинар)

- астрофизика, физика космоса, физика Солнца, планетные исследования
- современные и перспективные наземные и космические проекты для изучения космоса;
- применение космических средств в геофизике и экологии;
- космическая медицина, исследования в области биофизики в условиях космоса;
- исследования и разработки перспективных материалов для космической техники;
- исследования и разработки перспективных источников энергии и излучателей;

11. Биофизика, медицинская физика.

Молекулярная биофизика: биофизика нуклеиновых кислот; биофизика белка. Биофизика клетки: биофизика мембран; биофизика ионных каналов; биоэнергетика; биофизика мышечного сокращения. Биофизика сложных систем: математическая биофизика; экологическая биофизика; радиационная биофизика; медицинская биофизика; техническая биофизика.

Физические воздействия в медицине, физические методы в медицинской диагностике, томография, физико-химические методы в регенеративной медицине.

12. Геофизика: земная кора, океан, атмосфера.

Изучение Земли и ее частей по физическим свойствам, динамические процессы в теле Земли. Математическое моделирование геодинамических процессов, теория распространения сейсмических и электромагнитных волн в Земле. Теория потенциальных полей, ядерно-геофизических методов, палеомагнетизм. Физика природных и природнотехногенных геокатастроф и др. Физика атмосферы, геомагнетизм и высокие слои атмосферы, метеорология и климатология. Физика океана.

13. Акустика.

Физическая акустика газов, жидкостей и твердых тел, нелинейная акустика, упругие колебания и волны, ударные волны, акустоэлектроника и акустооптика, шумы и вибрации.

Акустические методы измерения, контроля и диагностики. Био- и медицинская акустика, музыкальная, строительная акустика, ультра- и инфразвуковая техника, аэро-, гео- и гидроакустика.

14. Статистическая механика жидкости, газа и плазмы. Молекулярная физика.

Статистическая термодинамика, вырожденные газы, бозе-эйнштейновская конденсация, теория флуктуаций, статистические распределения, неравновесная термодинамика.

Физика жидкостей и газов.

Многофазные среды, фазовые равновесия, фазовые переходы, теория необратимых процессов и кинетических явлений.

15. Механика. Теоретическая механика. Механика жидкости, газа и плазмы.

Инженерная механика.

Газы, газовая динамика, жидкости, анизотропные жидкости, текучие среды, жидкие кристаллы, жидкости полимерные и биополимерные, методика и техника экспериментальных исследований газов и жидкостей, гидродинамика, гидродинамические модели, газовая динамика, ударные волны и др.

Теория упругости, механика деформируемого твердого тела.

Механика технологических процессов, движение объектов в различных средах, - газо- и гидродинамика технических и природных систем, - проблемы механики в проектировании новых материалов.

16. Материаловедение. Физика кристаллов. Наноматериалы и композиты.

Структура твердых тел, металлы, сплавы, неупорядоченные структуры, прочность, пластичность, ползучесть, хрупкость, износостойкость, живучесть и разрушение материалов и конструкций.

Превращения в твердых телах, при различных воздействиях (давление, термообработка и т.д.). Трибология. Новые конструкционные материалы и покрытия.

Кристаллохимия, физика кристаллизации и методы выращивания кристаллов и пленок, механические, электрические и оптические свойства кристаллов, явления переноса, кристаллы полимеров, белков, жидкие кристаллы. Электронно-микроскопические методы исследования микроструктуры твердых тел, рентгеноструктурный анализ.

Получение и свойства наноматериалов и композитных структур, их диагностика и методы исследования, нанотехнологии в материаловедении. Нано- и мембранные технологии. Физико-химические и радиационные проблемы материаловедения.

17. Радиофизика. Электроника

Исследование физических основ и разработка устройств генерации, усиления, преобразования, формирования и передачи колебаний и волн различной природы, - создание высокоэффективных источников когерентного излучения миллиметрового, субмиллиметрового, оптического и других диапазонов. Изучение процессов излучения и взаимодействия волн со средой.

Статистическая радиофизика, - нелинейные колебания и волны, - исследование флуктуаций, шумов, случайных процессов и полей и т.п. Разработка физических основ и принципов: - активной и пассивной дистанционной диагностики окружающей среды (обратные задачи и т.п.), - дистанционного мониторинга, - радиоастрономических исследований, - новых волновых технологий в материаловедении, - новых методов и систем связи, - навигационных, активных и пассивных локационных систем и др.

Электроника: - эмиссионная электроника (в т.ч. эмиссионная спектроскопия), - твердотельная электроника, - физические явления в твердотельных структурах (проводящих, полупроводниковых и тонких диэлектрических пленках и покрытиях), - СВЧ-электроника, - вакуумная и плазменная электроника, - электронная и ионная микроскопия.

Схемотехника, - проектирование радиоэлектронных устройств, - элементная база и устройства акустоэлектроники, спинтроники, магноники. Плазмонные устройства. Радиофотоника.

18. Приборы и методы экспериментальной физики. Информационные технологии в физических исследованиях.

Физические явления и процессы, используемые для создания новых приборов и методов экспериментальной физики, - новые принципы и методы измерений в различных областях физики, - разработка и создание новых экспериментальных установок и приборов. Квантовая теория измерений, методы математической обработки экспериментальных результатов.

Разработка и создание средств автоматизации физического эксперимента, - методы решения физических задач, - обработка данных с применением ЭВМ, - методы и системы моделирования для естественных наук, - специализированные модели и системы для разных отраслей науки и промышленности. Мехатроника.

Методы, средства, технологии и системы обработки, анализа и распознавания изображений и сигналов, - методы компьютерной обработки изображений на основе статфизического подхода, - методы и алгоритмы обработки и анализа больших данных, - электронные библиотеки, тематические базы, геоинформационные системы, мультимедийные информационные системы и др.

Разработка компьютерных систем для поддержки научных исследований, - фундаментальные принципы и методы системного и предсказательного моделирования, - программные реализации и вычислительный эксперимент при описании природных, технических, биологических и социальных процессов.

19. Теплофизика и теплотехника. Процессы теплообмена.

Термодинамика, - теплообмен, - теплоперенос, - методы экспериментального и теоретического исследования равновесных и неравновесных свойств веществ и тепловых процессов, - теплофизические свойства веществ в различных агрегатных состояниях, - фазовые равновесия, - теплоперенос в системах с фазовыми превращениями (кипение, конденсация, абсорбция), - теплоперенос в дисперсных системах, - теплофизические процессы в энергетике, - теплофизические основы создания новых материалов и др.

Экспериментальные и теоретические исследования термодинамических и переносных свойств чистых веществ и их смесей, - термодинамических процессов и циклов, - процессов взаимодействия интенсивных потоков энергии с веществом, - конвекции в широком диапазоне свойств теплоносителей, - параметров теплопередающих поверхностей. Радиационный теплообмен.

Разработка научных основ и создание методов интенсификации процессов тепло- и массообмена и тепловой защиты, - моделирование процессов переноса массы, импульса и энергии в многофазных системах и при фазовых превращениях и др.

20. Физика и экология. Экологические проблемы в энергетике.

Прикладная (промышленная) экология, - исследование техногенного воздействия на экосистемы, - физические методы мониторинга природных сред. Радиационная экология, - физические проблемы противорадиационной защиты, - ядерная и радиационная безопасность.

Формирующие экосистемы, - моделирование экологических систем, - естественные физические и геофизические процессы, - природные катастрофы.

Возобновляемые источники и системы прямого преобразования энергии, - проблемы создания «экологически чистых» источников энергии и способов её транспортировки, - энерго- и ресурсосберегающие, экологически чистые химико- технологические процессы и др.

21. Проблемы и методологии преподавания физики. История физики и техники.

Научно-теоретические и методические основы преподавания физики. Принципы обучения и их реализация в процессе обучения физике. Система методов и средств обучения физике. Организация учебных занятий по физике, конструирование демонстрационных и обучающих приборов, устройств и комплексов и др.

Историография физики и физико-техники. Методология и история открытий, изобретений и создания новых технологий. Анализ новейших направлений физических исследований, разработок и развития новых технологий.

Вы можете выслать также тезисы работ **по другим тематикам физических исследований**. Окончательное формирование состава секций (направлений) конференции будет проведено научным комитетом после окончания приема тезисов.

Тезисы докладов будут опубликованы только на сайте ВНКСФ-26-2. Данные по всем участникам этой и предыдущих конференций вместе с тезисами всех принятых работ будут занесены на сайт конференции и в базу данных АСФ России. **Публикации работ в РИНЦ производится самими участниками, или организациями которые они представляют на конференции.**

Для возможности ознакомления со всеми докладами, в том числе в он-лайн формате, планируется работа всех секций последовательно в одном зале за редким исключением. Участники «он-лайн» формата при этом должны быть на связи с конференцией во время проведения их секции.

Всем очным участникам и очным участникам т.н. «он-лайн-формата» конференции выдается сертификат.

Очные участники - авторы лучших работ будут награждены дипломами. Подведение итогов будет проводиться по секциям. Конкурс проводится отдельно по следующим категориям: - студенты 1-4 курсов, - студенты 5-6 курсов и магистранты, - аспиранты и молодые ученые.

При этом в большей степени поощряются работы более молодых участников.

Итоги работы конференции будут опубликованы на сайте АСФ России www.asf.ural.ru и в печатных материалах конференции ВНКСФ-27.

ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РАБОТА

В рамках работы секций конференции оргкомитет планирует проведение **«Всероссийской физической школы»**, которая включает в себя представление ведущими учеными России научных обзоров, отражающих современные достижения физики, организация лекций, секционные обзорные доклады по наиболее актуальным вопросам науки, образования и инновационной деятельности.

Кроме того для молодых участников ВНКСФ, впервые участвующих на конференциях, будет организован тренинг – семинар по составлению тезисов, презентаций и проведению своих выступлений на конференциях.

Также во время всей работы конференции организуется круглосуточная работа музея АСФ, ВНКСФ в котором будут демонстрироваться видео лекций в области физики от лучших ученых России, разнообразных научных и научно-популярных видеопрограмм, а также предоставлена **возможность для индивидуального отдыха и творческой деятельности.**

Итоговая программа лекций, докладов и других программ будет опубликована на сайте конференции в начале ноября 2021 г.

Во время конференции будет принято решение о программе, времени и месте проведения ВНКСФ - 27, 28, 17-й Летней межрегиональной школы физиков (ЛМШФ-16) и другие программы АСФ России.

На ВНКСФ-26-2 также можно будет подробнее узнать о деятельности АСФ России, принять участие в работе ее 29-й Генеральной конференции. Условия участия в программе ВНКСФ и Генеральной конференции необходимо согласовать с оргкомитетом. Программа заседаний АСФ будет опубликована на сайте конференции **в начале ноября 2021 г.**

Во время конференции будет проведен очный показ (финал) работ, представленных для участия в очередном финале фестиваля «Виртуальные дни физика» **(ВДФ-8)**. Информацию о фестивале можно получить на сайте www.asf.ur.ru/vdf

ПРОГРАММА ВИЗИТОВ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

Во время конференции будут организованы посещения образовательных и научно-технических центров **Уфы и Башкортостана:** Башкирский государственный университет, Институт проблем сверхпластичности металлов РАН, Институт физики молекул и кристаллов Уфимского федерального исследовательского центра РАН и другие центры.

В Челябинской области, городе Магнитогорске планируются визиты в Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова, Магнитогорский металлургический комбинат (ММК) и другие центры.

Подробная программа визитов будет опубликована **в начале ноября 2021 года.**

ТУРИСТИЧЕСКАЯ, ЭКСКУРСИОННАЯ И КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММЫ

Для участников ВНКСФ-26-2 планируется экскурсионная программа с посещением достопримечательностей, исторических мест Уфы, Республики Башкортостан и Челябинской области.

Планируется организация экскурсий в Уфу: Национальный музей Республики Башкортостан, музей Башкирского государственного университета.

На основном месте проведения ВНКСФ-26-2 в республике Башкортостан, базе «Уральские зори» будут организованы экскурсии в краеведческие музеи города Белорецка (Башкортостан) и конечно по металлургической столице России - городу Магнитогорску (Челябинская область), границу Европы и Азии на реке Урал.

Примечательно, что наша конференция будет проходить на берегу озера Якты-Куль (Светлое озеро, или второе название - Банное), которое является памятником природы и самым глубоководным озером Башкирии. Озеро окружают красивые горы: Кутукай (664 метра), Караньялык (620 метров), отроги хребта Яманкая. Во время конференции её

участники смогут регулярно посещать горнолыжные комплексы (на Урале в конце ноября уже уверенная зима): ММК (всего в 500 метрах от базы) и известное Абзаково. Или просто прокатиться на подъемниках до вершин, откуда открывается потрясающий вид.

Также планируется проведение специальных программ в уникальные природные достопримечательности Южного Урала: - природные заповедники Шульган – Таш, Таганай, а участники, приезжающие на конференцию из Екатеринбурга и Челябинска смогут также посмотреть место падения Челябинского метеорита.

Совместно с участниками ВНКСФ-26-2 в вечернее время будет организована культурно-спортивная программа конференции. **План культурных мероприятий и экскурсий, организуемых на ВНКСФ-26-2, будет зависеть от эпидемиологической обстановки и опубликован на сайте за месяц до открытия - в начале ноября 2021 г.**

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ И УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ

Проживание участников конференции и основная программа ВНКСФ-26-2 будут организованы в детском оздоровительно – образовательном комплексе (ДООЦ) «Уральские Зори» в Абзелиловском районе республики Башкортостан, в 35 км от города Магнитогорск.

Удаленность: от Уфы - 290 км на юго-восток, от Челябинска – 270 км на юг, от Екатеринбурга – 420 км на юг. В связи с этим будут организованы чартерные автобусные рейсы из Уфы, Екатеринбурга и Челябинска.

Планируемая стоимость полного пансиона **1000 рублей в сутки, или 8000 рублей за полный срок пребывания на конференции.**

Планируемый регистрационный (организационный) сбор ВНКСФ-26-2 – 500 рублей для любого срока посещения и вида участия.

Условия проживания в ДООЦ «Уральские зори»: , 2-х и 3-х местные номера со всеми удобствами. К услугам участников конференции также предоставляются: спортзал, бассейн, конно-спортивная база, дендрарий, живой уголок и многое другое.

Условия для проведения конференции: актовый зал на 300 мест со всем необходимым оборудованием, малый конференц-зал, учебные классы, холлы и помещения для размещения оргкомитета, музея, стендовых сессий, клуба ВНКСФ, а также проведения вечерних культурных программ. В непосредственной близости находится горнолыжный комплекс.

Обращаем внимание (особенно участников с юга России) на то, что конец ноября в Башкирии и на Урале это, по сути, зимний период, средняя температура днем около может опускаться до минус 10, а ночью, утром может опускаться до минус 25.

Участники могут приезжать на ВНКСФ-26-2 на любой удобный для себя период времени, заранее известив об этом оргкомитет. Однако оргкомитет рекомендует приезжать на полный срок проведения конференции. Вся программа конференции рассчитана на восемь полных суток с возможностью индивидуального продления пребывания на базе для более полного освоения экскурсионной программы и программы визитов.

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ВНКСФ-26-2

Информация о подготовке конференции предоставляется в виде трех извещений и правил оформления тезисов обычной или электронной почтой, а также постоянно представлена на сайте конференции <http://www.asf.ural.ru> с момента начала приема заявок на конференцию.

Данное извещение является первым.

Окончательный срок подачи заявок и тезисов на участие в конференции до 7 ноября 2021 года включительно.

ВНИМАНИЕ! Электронная форма заявки на участие в конференции обязательна!

Форма заявки находится по адресу <http://asf-ur.ru/cgi-bin/add.pl?object=new>

Вниманию участников ВНКСФ-26, которые уже ранее подали заявку и тезисы! Повторно отправлять заявку не нужно! Для участия в конференции ВНКСФ-26-2 достаточно

выслать подтверждение о своём участии обычным письмом по адресу: vnksf-26@asf-ur.ru. При появлении изменений в названии доклада и личных данных участник может это сделать самостоятельно в базе данных, используя свой индивидуальный код. В случае потери пин-кода необходимо обратиться в оргкомитет по адресу: webmaster@asf-ur.ru

При необходимости внести **изменения, или дополнения в свои тезисы (но не новые тезисы, под которые потребуется новая заявка!)**, участник должен отправить их в оргкомитет на адрес vnksf-26@asf-ur.ru а также перезагрузить их в базу данных на сайте. В этом случае состоится повторная публикация Вашего обновленного тезиса на сайте конференции. Никаких дополнительных оргсборов для перепубликации не требуется!

Для очных участников, подавших свои заявки до 2021 года и для новых участников (заявок) введен унифицированный оргсбор – 500 рублей для любого формата участия, включающий в себя и публикацию и регистрационный сбор (за исключением тех, кто уже внес оргсбор, подробнее смотрите во втором извещении).

Присвоение заявке участника индивидуального кода является подтверждением получения заявки оргкомитетом. Если у Вас по каким-то причинам нет возможности заполнить электронную форму, то используйте файл-форму с того же сайта и вышлите электронной почтой по адресу asf@asf-ur.ru После отправки предварительной заявки в виде файла-формы участник должен получить от оргкомитета подтверждение о её получении в течение 3-х дней со дня отправки.

Одновременно, после заполнения заявки, Вы можете ознакомиться на сайте, на странице «Заявки - условия участия» : <http://asf.ural.ru/VNKSF/Zayavki/cond.html> со вторым извещением, содержащим информацию об оргвзносах за участие в конференции:

Оргкомитет приглашает авторов представить окончательные тезисы своих докладов **не позднее 7 ноября 2021 года**. Правила оформления тезисов находятся на сайте конференции: <http://asf.ural.ru/VNKSF/Zayavki/cond.html>

Тезисы принимаются на публикацию после их рассмотрения научным комитетом конференции. **ВНИМАНИЕ! Рассмотрение тезисов вне зависимости от того когда они были посланы, начнется не ранее 20 сентября 2021 года!**

Сроки подачи файлов (ссылки на файлы) с записью выступления в он-лайн-формате – не позднее 10 ноября 2021. Время выступления не более 10-ти минут.

Третье (окончательное) извещение можно также скачать на сайте, а также рассылается оргкомитетом электронной и обычной почтой (при необходимости, по запросу) **не позднее 7 ноября 2021 года**. В нем содержится более детальная информация о конференции: уточненные сроки проведения, научная программа, порядок регистрации и проведения мероприятий.

Участник, получивший третье извещение, должен подтвердить дату, время и место своего прибытия не позднее 14 ноября 2021 года. Подтверждение прибытия на конференцию является обязательным! Участники конференции, не сообщившие вовремя о своем прибытии, или прибывшие без предупреждения, могут быть лишены возможности трансфера из Уфы на базу «Уральские зори» и полноценного участия на конференции, так как все места и услуги будут запланированы на определенное количество человек.

ВНИМАНИЕ! В период с 1 ноября 2021 г. и до момента открытия конференции будет открыта он-лайн консультационная линия оргкомитета по вопросам наиболее оптимального способа приезда на конференцию из разных регионов России, а также по вопросам трансферов и временного размещения в Уфе, Челябинске и ДООЦ «Уральские зори» (размещение каждого участника будет произведено еще до его приезда).

КОНТАКТНЫЕ АДРЕСА

Центральный оргкомитет:

Почтовый адрес: 620063, г. Екатеринбург, а/я 759, АСФ России.

Арапов Александр Григорьевич, президент АСФ России, председатель общероссийского оргкомитета ВНКСФ, тел: (8635) 22-48-18, +7 923-422-74-34 E-mail: asf@asf-ur.ru
Сайт ВНКСФ: <http://www.asf.ural.ru>

Оргкомитет ВНКСФ-26:

В Физико-техническом институте (ФТИ) Башкирского государственного университета:

Адрес: 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
Физико-математический корпус, 3 этаж, каб. 306, тел: +7 (347) 229-96-40

Контакты: - Габдрахманова Лилия Айратовна, зам. директора по учебной работе.
тел: 8-917-807-12-51

Общий e-mail: vnksf-26@asf-ur.ru

В Уральском федеральном университете:

Адрес: 620000, Екатеринбург, Куйбышева 48а, здание ИЕНиМ УрФУ, кабинет 366, , кафедра магнетизма и магнитных наноматериалов, телефон:+7 (343) 389-95-67

Контакты: Мальцева Виктория Евгеньевна, тел: +7-912-226-30-31

В Челябинском государственном университете:

Адрес: 454001, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 129, деканат физического факультета.

Телефон: (8-351) 799-71-19

Контакты: Ульянов Максим Николаевич, тел: +7-904-977-19-71

В Институте электрофизики УрО РАН:

Адрес: 620016, Екатеринбург, ул. Амундсена – 106, каб. 310.

Телефоны: (343) 261-88-21, факс: (343) 261-81-94,

Контакты: Кайгородова Ольга Анатольевна, тел: +7(922) 223-96-83

Сайты организаций:

Форум и семейство сайтов АСФ России: <http://www.asf.ural.ru/forum>

Физико-технический институт Башкирского государственного университета:

<http://www.bashedu.ru/ru/o-fiziko-tekhnicheskom-institute>

Уральский федеральный университет, Институт естественных наук и математики (ИЕНиМ)

<https://insma.urfu.ru/>

Челябинский государственный университет, физический факультет

<https://www.csu.ru/faculties/physical/history.aspx>

Институт электрофизики УрО РАН: <http://www.iep.uran.ru>