

**X Международная молодежная научная конференция
Физика. Технологии. Инновации. ФТИ-2023
посвященная 120-летию со дня рождения академиков
И.В. Курчатова и А.П. Александрова
15 – 19 мая 2023 г.
г. Екатеринбург**

Приглашаем к участию в традиционной научной конференции Физико-технологического института УрФУ молодых ученых, аспирантов, соискателей и студентов. Конференция посвящена обсуждению вопросов по перспективным направлениям развития науки и техники и проводится при поддержке Физико-технологического института УрФУ, Российского фонда фундаментальных исследований и Эндаумент фонда «Физтех».

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Ядерные и радиационные технологии | 6. Информационные системы и технологии |
| 2. Физика конденсированного состояния | 7. Биотехнологии и биотехнологии |
| 3. Приборостроение и робототехника | 8. Инновации и социальные технологии |
| 4. Химические технологии | 9. Юные таланты (секция школьников) |
| 5. Материаловедение | |

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

Начало регистрации и приема тезисов – 1 февраля 2023 г.

Окончание приема тезисов – 1 марта 2023 г.

Окончание загрузки докладов – 1 мая 2023 г.

Начало приема статей – 1 мая 2023 г.

Проведение конференции – с 15 по 19 мая 2023 г.

РЕГИСТРАЦИЯ И ПОДАЧА МАТЕРИАЛОВ

Подать заявки и представить тезисы докладов необходимо до **1 марта 2023 года** через личный кабинет на сайте конференции: <https://fizteh.urfu.ru/ru/conference/account/>. Участники прошлых лет могут воспользоваться имеющимся личным кабинетом. Каждый участник может представить только **один очный доклад**. Его можно представить в устной форме или в виде стендового доклада. Возможно заочное участие. Требования к оформлению тезисов и материалов доклада расположены в личном кабинете. Язык конференции – русский и английский.

Участник, зарегистрированный в личном кабинете, в дальнейшем будет докладчиком. Поэтому заранее подумайте кто будет представлять доклад и именно через его личный кабинет подавайте заявку и остальные материалы.

По итогам конференции очные участники (сделавшие устный или стендовый доклад) могут предоставить свои статьи для публикации в сборнике (индексируется в РИНЦ, будут присвоены УДК, ББК и ISBN). Требования к оформлению статей расположены в личном кабинете.

	Очный доклад		Заочный доклад
	Устный	Стендовый	
Как проходит?	Участник приезжает в Екатеринбург и устно выступает с презентацией перед комиссией и другими участниками. Время доклада — 5-7 минут.	Участник приезжает в Екатеринбург, размещает свой постер на стенде и в течение нескольких часов стоит около своего постера и представляет доклад другим участникам и комиссии.	Участник загружает только тезисы. Во время конференции ничего делать не надо.
Что необходимо загрузить в ЛК до 1 мая 2023 года?	Презентация	Стенд	
Можно ли опубликовать статью в сборник РИНЦ ВАК?	Одна статья на выбор: в РИНЦ или в ВАК		Нет

ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖЕРТВОВАНИЕ НА ОРГАНИЗАЦИЮ КОНФЕРЕНЦИЙ БУДУЩИХ ЛЕТ

Участие в конференции доступно только физическим лицам, совершившим добровольное пожертвование в Целевой капитал «Физтех» в рамках Эндаумента УрФУ.

Пополнить целевой капитал «Физтех» может любой человек (физическое лицо). В соответствии с решением Правления Фонда по формированию целевого капитала на развитие УрФУ от 31.10.2014 (протокол №29) был объявлен публичный сбор средств на пополнение целевого капитала «Физтех». Указанным решением Правления также была утверждена стандартная форма договора пожертвования, заключаемого с жертвователями при публичном сборе денежных средств на пополнение целевого капитала «Физтех».

Подробнее о целевом капитале «Физтех»: <https://urfu.ru/ru/endowment/about-funds/capital-fizteh>. Пожертвование можно совершить через эквайринг-сервис: <https://urfu.ru/ru/endowment/about-funds/capital-fizteh/online-payment> или банковским переводом.

В комментарии к платежу укажите ФИО участника и через запятую «ФТИ-2023». Например, «Иванов Иван Иванович, ФТИ-2023». Это необходимо, чтобы мы могли учесть Ваше пожертвование.

Рекомендованный размер для студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры –600 рублей, для аспирантов и молодых ученых – 1200 рублей (при подаче материалов в установленные сроки). Статус студента необходимо подтвердить справкой с места учебы, которую нужно загрузить в личный кабинет. Студент должен быть докладчиком и входить в состав авторского коллектива всех представляемых материалов (тезисы и статьи).

	Студенты бакалавриата, специалитета и магистратуры	Аспиранты и молодые ученые
Рекомендованный размер пожертвования	600 рублей	1200 рублей
Дополнительные требования	1) Предоставить справку с места учёбы в ЛК. 2) Студент должен быть докладчиком и соавтором всех представляемых материалов	

Пожертвование поможет оплатить лишь часть расходов, поэтому мы будем рады если Вы найдете возможность поддержать проведение конференции большей суммой. Для участников, совершивших пожертвования от 5000 рублей, будут предусмотрены памятные подарки от Университета.

Совершение пожертвования (перевод средств на указанный отдельный счет целевого капитала «Физтех») означает автоматическое согласие с условиями представленного на сайте УрФУ стандартного договора при публичном сборе.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Конференция будет проводиться в Физико-технологическом институте Уральского федерального университета, город Екатеринбург, улица Мира, 21. Подробнее научная программа будет представлена в следующих информационных сообщениях и на сайте конференции.

Проживание и проезд участников к месту проведения конференции оплачивает отправляющая сторона. По запросу возможно бронирование мест в гостиницах города. В случае возникновения вопросов просьба обращаться в оргкомитет конференции confer_fti@urfu.ru.

Свои вопросы Вы можете задать в личном кабинете в разделе «Переписка с оргкомитетом» или на почту конференции.

Сайт конференции: <https://fizteh.urfu.ru/ru/conference/>

Личный кабинет: <https://fizteh.urfu.ru/ru/conference/account/>

Требования к докладам и шаблоны статей: <https://fizteh.urfu.ru/ru/conference/thesis>

*С пожеланием здоровья и плодотворного сотрудничества,
Организационный комитет конференции ФТИ-2023*