

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ФИЗИКЕ ПРОЧНОСТИ И  
ПЛАСТИЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВ  
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

*Первое информационное сообщение*  
**Третья Международная школа-конференция молодых ученых**  
**«Кайбышевские чтения»**  
16 -21 октября 2023 года, Уфа, Россия

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Третьей Международной школы-конференции молодых ученых «Кайбышевские чтения», которая пройдет в г. Уфа с 16 по 21 октября 2023 года в Уфимском университете науки и технологий.

Данная конференция посвящена Оскару Акрамовичу Кайбышеву – профессору, доктору технических наук, создателю и руководителю всемирно признанной научной школы по теоретическому и экспериментальному исследованию физической природы сверхпластической деформации металлов и сплавов, соавтору открытия № 339 (1987 год, СССР), заведующему кафедрой общей технологии и металловедения Уфимского авиационного института, первому директору Института проблем сверхпластичности металлов, первому президенту Академии наук Республики Башкортостан.

**Тематика школы-конференции:**

1. Современные методы обработки материалов.
2. Сверхпластичность металлов и сплавов.
3. Наноматериалы: получение, структура, свойства.
4. Модификация поверхности физико-химическими методами.

Возможно расширение тематики конференции в рамках общего направления.

**Важные даты:**

Регистрация на сайте <http://mks-phys.ru/> с 10 мая по 1 июля 2023 года.

Подача тезисов: с 10 мая по 1 июля 2023 года.

Предварительная программа: 17 июля 2023 года.

Заключение договоров на оплату оргвзноса: с 17 июля по 15 августа 2023 года.

Оплата оргвзносов: до 20 сентября 2023 года.

Окончательная программа: с 25 по 30 сентября 2023 года.

По всем вопросам обращайтесь к секретарю конференции, доценту Фахретдиновой Эльвире Илдаровне по электронной почте [conference.kaybyshev@mail.ru](mailto:conference.kaybyshev@mail.ru).

Информация об оргвзносе и способах его оплаты будет представлена во втором сообщении, которое будет разослано после 1 июня 2023 года.

От имени Оргкомитета,

заведующий кафедрой  
материаловедения и физики металлов  
Уфимского университета науки и  
технологий  
доктор технических наук, профессор АН РБ

Парфенов Евгений Владимирович

## Город Уфа, Республика Башкортостан

Добро пожаловать в город Уфа – культурный и научный центр России! История города насчитывает более 450 лет, а его достопримечательности удивят даже искушенных туристов. Башкирский государственный музей изобразительных искусств им. М.В. Нестерова. Этот музей является одним из самых значимых культурных объектов Уфы и Республики Башкортостан. Здесь выставлены произведения искусства разных эпох и направлений, начиная с иконописи и заканчивая работами современных художников. Национальный музей Республики Башкортостан. Это музей, который рассказывает о богатой истории и культуре башкирского народа, широко представлены примеры исторического мирового достояния, такие, как выставка «Золото сарматов».



Но это не все, что делает Уфу особенной – здесь располагается Евразийский Научно-образовательный Центр Уфы - один из ведущих научных центров России и СНГ. Именно благодаря деятельности этого центра Башкортостан занял четвертое место в первом Национальном рейтинге научно-технологического развития регионов и третье место в рейтинге субъектов России по мерам поддержки молодых ученых. Центр представляет собой многопрофильную структуру, объединяющую множество научных направлений и научных учреждений, в которую, помимо университетов, входят также научно-исследовательские институты, лаборатории и центры научных исследований.

В рамках школы-конференции будут проведены обучающие мастер-классы и семинары, где молодые ученые смогут постичь все тонкости научной жизни. Своим опытом и знаниями поделятся ведущие ученые РФ, профессора: Валиев Р.З, Еникеев Н.А., Корзникова Е.А. и другие.

Во время проведения конференции планируются экскурсии по достопримечательностям Уфы и Башкортостана, а именно, в знаменитую каповую пещеру Шульган-Таш, где Вы сможете окунуться в эпохи палеолита (XV – XII тысячелетия до н.э.), увидеть наскальную живопись и культурные слои эпохи (204 рисунка и их реликтов), прогуляться по подземным ходам, увидеть подземные озера и не только.

Посетив Республику Башкортостан, вы погрузитесь в богатую историю и культуру региона, ощутите дух старины и насладитесь великолепными достопримечательностями. Кроме того, вы сможете познакомиться с передовыми научными и образовательными практиками, реализуемыми в Евразийском НОЦе. Это уникальная возможность получить ценный опыт и знания от лучших экспертов в своей области!

С уважением, Оргкомитет

