

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»

Третье 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 памяти Оскара Акрамовича Кайбышева – профессора, доктора технических наук, создателя и руководителя всемирно признанной научной школы по теоретическому и экспериментальному исследованию физической природы сверхпластической деформации металлов и сплавов, соавтора открытия № 339 (1987 год, СССР), заведующего кафедрой общей технологии и металловедения Уфимского авиационного института, первого директора Института проблем сверхпластичности металлов, первого президента Академии наук Республики Башкортостан.

Тематика школы-конференции:

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

Возможно расширение тематики конференции в рамках общего направления.

Программный комитет:

Захаров Вадим Петрович, д.х.н, профессор, ректор ФГБОУ ВО «УУНиТ», Россия

Агеев Георгий Константинович, к.т.н., проректор по инновационной деятельности ФГБОУ ВО «УУНиТ», Россия

Кайбышев Рустам Оскарович, д.ф.-м.н, руководитель лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов НИУ «Белгородский государственный университет», Россия

Валиев Руслан Зуфарович, д.ф.-м.н, профессор, директор НИИ физики перспективных материалов ФГБОУ ВО «УУНиТ», Россия

Д-р Дун Юэчэн, профессор Нанкинского технического университета, Китай

Д-р Рамешбабу Нагумоту, профессор департамента металлургии и материаловедения Национального института технологии Тиручираппалли, Индия

Александров Игорь Васильевич, д.ф.-м.н, профессор кафедры материаловедения и физики металлов ФГБОУ ВО «УУНиТ», Россия

Астанин Владимир Васильевич, д.ф.-м.н., профессор кафедры материаловедения и физики металлов ФГБОУ ВО «УУНиТ», Россия

Гундеров Дмитрий Валерьевич, д.ф.-м.н., г.н.с. Института физики молекул и кристаллов УФИЦ РАН, Россия

Еникеев Нариман Айратович, д.ф.-м.н., профессор кафедры материаловедения и физики металлов ФГБОУ ВО «УУНиТ» Россия

Жеребцов Сергей Валерьевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры материаловедения и нанотехнологий института инженерных и цифровых технологий НИУ «Белгородский государственный университет», Россия

Зарипов Наиль Гарифьянович, д.ф.-м.н., профессор кафедры материаловедения и физики металлов ФГБОУ ВО «УУНиТ», Россия

Корзникова Елена Александровна, д.ф.-м.н., заведующая молодежной лабораторией «Металлы и сплавы при экстремальных воздействиях» ФГБОУ ВО «УУНиТ», Россия

Крит Борис Львович, д.т.н, профессор кафедры высокоэффективных технологий обработки МГТУ «СТАНКИН», Россия

Мерсон Дмитрий Львович, д.ф.-м.н., профессор, директор НИИ Прогрессивных технологий Тольяттинского государственного университета, Россия

Парфенов Евгений Владимирович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой материаловедения и физики металлов ФГБОУ ВО «УУНиТ», Россия

Попов Артемий Александрович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой термообработки и физики металлов УрФУ, Россия

Прокошкин Сергей Дмитриевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС», Россия

Скворцова Светлана Владимировна, д.т.н., профессор кафедры материаловедения и технологии обработки материалов МАИ (НИУ), Россия

Салищев Геннадий Алексеевич, д.т.н., профессор, руководитель лаборатории объемных наноструктурных материалов НИУ «Белгородский государственный университет», Россия

Семенова Ирина Петровна, д.т.н., директор центра «Высшая инженерная школа аэрокосмических технологий» ФГБОУ ВО «УУНиТ», Россия

Тихонова Марина Сергеевна, к.ф.-м.н., заведующая кафедрой материаловедения и нанотехнологий НИУ «Белгородский государственный университет», Россия

Важные даты:

Дата регистрация на сайте продлена <http://mks-phys.ru/> до 17 июля 2023 года.

Подача тезисов до 17 июля 2023 года 2023 года.

Предварительная программа: 26 июля 2023 года.

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

Заключение договоров на оплату позднего оргвзноса и оплата: 16 августа по 20 сентября 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.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

В рамках школы-конференции будут проведены обучающие мастер-классы и семинары, где молодые ученые смогут постичь все тонкости научной жизни, а также углубить свои знания по направлению «Материалы будущего». Своим опытом и знаниями поделятся ведущие ученые РФ, профессора: Валиев Р.З, Еникеев Н.А., Корзникова Е.А. и другие российские ученые, а также профессора из Китая и Индии.

После прослушивания данного курса выдается сертификат о повышении квалификации (72 ак.ч). Для этого нужно составить дополнительный договор о повышении квалификации. Цена 2500 рублей. Повышение квалификации могут получить все участники конференции.

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике тезисов. Тезисы (на русском или английском языке) будут изданы к началу работы конференции. Так как тексты докладов редактироваться не будут, просьба обратить особое внимание на правильность их оформления.

К началу конференции авторы-участники конференции могут подготовить статьи на русском или английском языке для публикации в рецензируемом журнале «Materials.Technologies.Design», входящем в РИНЦ. Правила оформления статей размещены на сайте: <http://journal.ugatu.su/index.php/mtd/index> . Статьи и сопроводительные документы направлять Хафизовой Э.Д. на почту mtd_journal@mail.ru .

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Автор А.А.¹, Автор Б.Б.², Автор В.В.³

¹*Название организации, город, страна*

²*Название организации, город, страна*

³*Название организации, город, страна*

E-mail

Требования: материалы конференции представляются на русском или английском языке. Поля: левое, верхнее, правое, нижнее – по 25 мм. Общий объем 1-2 полных страниц формата А4 (210x297 мм). Текст должен быть набран на компьютере через 1 интервал в текстовом редакторе **Microsoft Office Word** с использованием шрифта Times New Roman, размер шрифта 12 пт. Начало абзацев в тексте – **1 см**. Выравнивание – по ширине. **Переносы слов НЕ допускаются**. Формулы набираются в редакторе формул. Рисунки и таблицы должны быть вставлены в текст. Список литературы (при необходимости) приводится в конце. Страницы **НЕ НУМЕРУЮТСЯ**.

Заголовок печатается заглавными буквами жирным шрифтом. Между электронной почтой докладчика и основным текстом тезисов – пустая строка. Выравнивание шапки (название, авторы, организации, e-mail) – по центру. Докладывающий автор печатается подчеркиванием. Организации печатаются курсивом. Выравнивание основного текста и благодарности – по ширине. Ссылки на таблицы (таблица 1) и рисунки (рис.1 или рис. 1а) должны быть размещены в тексте по месту их упоминания. Размер шрифта подписей к рисункам и таблицам шрифт 10 pt.

Благодарность грантам: шрифт 10 pt. Между основным текстом и благодарностью – одна пустая строка.

Список литературы по ГОСТ 7.1-2003 должен располагаться в конце тезисов [1, 2].

Обращаем Ваше внимание на то, что тезисы, оформленные не по требованиям, будут возвращены авторам.

Тезисы будут опубликованы к началу конференции и внесены в РИНЦ. Файл с тезисами должен называться: KR_2023_Surname.docx с обязательным указанием фамилии автора доклада. Кроме этого, в тексте письма должен быть указан тип доклада устный/стендовый.

Набранный с указанными выше правилами текст доклада должен быть прислан по электронной почте с **прикрепленными файлами тезисов и скана-копии разрешения на публикацию** по адресу: conference.kaybyshev@mail.ru

КОНКУРС

Молодые ученые без степени, студенты и аспиранты до 35 лет могут принять участие в конкурсе (Положение о конкурсе размещено на сайте <http://www.mks-phys.ru/>), победители которого (10 человек) будут освобождены от оплаты научного оргвзноса и проживания.

Для участия в конкурсе нужно подать заявку, которая содержит анкету участника (Приложение 1) в формате .pdf и научную статью, оформленную по правилам в приложении 2. Все материалы заявки отправляются строго на e-mail conference.kaybyshev@mail.ru с темой письма «Конкурс2023». После отправки материалов обязательно дождитесь подтверждения получения заявки. В случае неполучения подтверждения, отошлите материалы повторно.

ОРГВЗНОС

Обращаем Ваше внимание, что оргвзнос оплачивается за участие одного человека в конференции вне зависимости от того, выступает ли этот участник с докладом или участвует без доклада.

РАННИЙ ОРГВЗНОС с 17 июля по 15 августа		
	Полный оргвзнос	Научный оргвзнос
Взрослые участники	13 000	6 000
Студенты/аспиранты	11 000	4 000
ПОЗДНИЙ ОРГВЗНОС с 16 августа по 20 сентября		
Взрослые участники	15 000	7 000
Студенты/аспиранты	12 000	5 000

Полный оргвзнос включает в себя оплату раздаточного материала, печати тезисов и программы, кофе-брейков, культурной программы.

Научный оргвзнос включает в себя оплату раздаточного материала, печати тезисов и программы, кофе-брейков.

Культурная программы включает в себя экскурсию по городу Уфа, посещение пещеры Шульган-Таш и товарищеский ужин.

От **научного оргвзноса** освобождаются:

- победители конкурса среди молодежи (10 человек);
- приглашенные лекторы.

Оргвзнос студента/аспиранта может быть оплачен только при обязательном представлении справки с места учебы, подтверждающей статус студента/аспиранта. Справка должна быть предоставлена при заключении договора на оплату оргвзноса.

Для оплаты оргвзноса **НЕОБХОДИМО** заключить договор, вне зависимости от того, будет ли оплачивать оргвзнос организация или физическое лицо. Договор будет заключаться от имени ООО "Анатаз", которое является со-организатором конференции.

Оформление договоров с 17 июля по 15 августа 2023 года. Шаблон договоров будет выслан по электронной почте и выставлен на сайте конференции <http://mks-phys.ru/index.php/page/get/723> всем участникам, приславшим тезисы или зарегистрированным на конференцию без доклада. Все оргвзносы должны быть оплачены банковским переводом до 20 сентября 2023 года. Оплата оргвзноса после указанной даты или наличными – не допускается.

От имени Оргкомитета,
заведующий кафедрой материаловедения и
физики металлов Уфимского университета науки и технологий
доктор технических наук,

профессор АН РБ Парфенов Евгений Владимирович