

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»

*Четвертое 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., главный научный сотрудник лаборатории многофункциональных материалов ФГБОУ ВО «УУНиТ», Россия

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

#### **Важные даты:**

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

Подача тезисов до 17 июля 2023 года 2023 года.

Предварительная программа: 21 августа 2023 года.

Заключение договоров на оплату оргвзноса и оплата: с 10 августа по 10 сентября 2023 года.

Заключение договоров на оплату позднего оргвзноса и оплата: с 11 сентября по 30 сентября 2023 года.

Окончательная программа: с 2 по 9 октября 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).

#### **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 с Уфимским университетом науки и технологий 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 в электронном виде. 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 доценту Хафизовой Эльвире Динифовне на почту [mtd\\_journal@mail.ru](mailto:mtd_journal@mail.ru).

## 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 10 августа по 10 сентября 2023 года		
	Полный оргвзнос	Научный оргвзнос
Взрослые участники	13 000	6 000
Студенты/аспиранты	11 000	4 000
ПОЗДНИЙ ОРГВЗНОС с 11 сентября по 30 сентября 2023 года		
Взрослые участники	15 000	7 000
Студенты/аспиранты	12 000	5 000

Научный оргвзнос включает в себя оплату портфеля участника, издания тезисов и программы конференции, кофе-брейков, экскурсии по городу Уфа.

Полный оргвзнос включает в себя оплату портфеля участника, издания тезисов и программы конференции, кофе-брейков, экскурсии по городу Уфа, посещения пещеры Шульган-Таш (с живописью эпохи палеолита) и товарищеского ужина.

От **научного оргвзноса** освобождаются:

- победители конкурса среди молодежи (до 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 заключается с ООО «Новые технологии покрытий». Просим перед подписанием договора согласовывать его в электронном виде с Оргкомитетом.

Шаблон договоров будет выслан по электронной почте и выставлен на сайте конференции <http://mks-phys.ru/index.php/page/get/738> всем участникам, приславшим тезисы или зарегистрированным на конференцию без доклада. Все оргвзносы должны быть оплачены банковским переводом или по банковской карте до 30 сентября 2023 года. Оплата оргвзноса после указанной даты не допускается.

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

Парфенов Евгений Владимирович