

Общая информация

Место проведения: Москва, Ленинский проспект, 4, НИТУ "МИСиС". Проезд: метро "Октябрьская" (кольцевая).

Регистрация: предварительная регистрация возможна по электронной почте, а также через **Internet** до **10.03.2023** года.

Проживание: размещение участников возможно в гостинице и общежитии МИСиС только после предварительной заявки до **10.03.2023** года и подтверждения бронирования до **01.04.2023** года.

Организационный взнос: оплата за участие в конференции в размере **5000 руб.** перечисляется на расчетный счет НИТУ "МИСиС" после выставления счета. Для оформления счета необходимо направить по электронной почте реквизиты организации участника.

Материалы конференции: к началу конференции будет выпущен сборник тезисов докладов. Электронный вариант программы конференции будет размещен в **Internet** на сайте www.prost.misis.ru.

Доклады, оформленные в виде стандартных журнальных статей, будут опубликованы в отдельном переводном номере журнала "Деформация и разрушение материалов". Правила оформления и контактную информацию можно найти на сайте <http://www.nait.ru>. Статьи необходимо прислать в редакцию журнала не позднее 01.04.2023.

Требования к тезисам

Тезисы представляются на русском языке в электронном виде объемом не более 1 страницы формата **A4**. Текст должен быть набран в редакторе Word для Windows (версии **Word2000** или **Word2003**), шрифт **Times New Roman (12 pt)**. Размер всех полей 2 см. Интервал 1, красная строка 1 см. Выравнивание по ширине. Переносы слов не допускаются. **Заголовок** печатается по центру **заглавными буквами жирным шрифтом**. Далее - авторы доклада: И.О. Фамилия. Под ними курсивом название организации, адрес электронной почты авторов. Выравнивание по центру. Отступ между названием доклада, фамилиями авторов, названием организаций и тезисами доклада **1 строка**.

Экспертное заключение о возможности опубликования **обязательно!** Тезисы, присланные в Оргкомитет позже **10.03.2023** года и оформленные не по указанной форме, приниматься **не будут**.

Основные даты

10.03.2023 - Последний срок приема тезисов докладов

01.04.2023 - Рассылка программы конференции; последний срок перечисления оргвзноса

01.04.2023 - Подтверждение необходимости бронирования гостиницы

Координаты

Для получения текущей информации о конференции используйте нашу страничку в **Internet**: www.prost.misis.ru

Тезисы должны быть присланы по электронной почте **прикрепленным файлом** по адресу: info@prost.misis.ru

Адрес для корреспонденции:

119049, Москва, Ленинский просп., 4 с.1, НИТУ "МИСиС", кафедра металловедения и физики прочности, Соколовской Э.А.

Т е л . (4 9 5) 6 3 8 - 4 6 8 6
(9 0 3) 7 1 9 - 3 7 2 9

E - mail: info@prost.misis.ru

Юридический адрес:

119049, Москва, Ленинский просп., Д.4, с.1, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

XI-я ЕВРАЗИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

памяти М.А. Штремеля

ПРОЧНОСТЬ
НЕОДНОРОДНЫХ
СТРУКТУР



*105 лет
кафедре
Металловедения
и физики прочности*

ПРОСТ 2023

Москва
18-20 апреля 2023 г.

Уважаемые коллеги!

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации,
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
"Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
при участии
Российской академии наук,
Российской академии естественных наук

приглашают Вас принять участие в **одиннадцатой** Евразийской научно-практической конференции "**Прочность неоднородных структур**", которая состоится **18-20 апреля 2023** года в НИТУ "МИСиС".

Целью конференции является обсуждение развития материаловедения конструкционных материалов в направлении создания неоднородных разномасштабных структур сплавов, композитов и керамик, понимания принципов и методов их упрочнения, процессов деформации и разрушения, а также средств и методов их наблюдения.

Предлагаемая тематика конференции:

- Деформация и разрушение структурно-неоднородных сплавов
- Прочность композиционных, гибридных материалов и материалов аддитивных технологий
- Прочность структур низкой размерности (нити, нанотрубки, ламинаты и др.)
- Свойства материалов с памятью формы
- Цифровые методы в экспериментальном материаловедении
- Материалы для ядерной энергетики
- Материалы для авиации и космонавтики

Программный комитет

Филонов М.Р., председатель	НИТУ "МИСиС", г. Москва
Никулин С.А., зам. председателя	НИТУ "МИСиС", г. Москва
Варюхин В.Н.	ДонФТИ, г. Донецк
Карпов М.И.	ИФТТ РАН, г. Черноголовка
Карпюк Л.А.	АО "ВНИИНМ", г. Москва
Комлев В.С.	ИМЕТ РАН, г. Москва
Макаров А.В.	РАН, Уральское отделение, г. Екатеринбург
Махутов Н.А.	ИМАШ РАН, г. Москва
Оленин Ю.А.	ГК по атомной энергии "Росатом"
Орлов В.В.	АО "НПО "ЦНИИТМАШ", г. Москва
Орыщенко А.С.	НИЦ "Курчатовский институт" - ЦНИИ КМ "Прометей", г. Санкт-Петербург
Рубаник В.В.	ГНУ "ИТА НАН Беларуси", г. Витебск
Рудской А.И.	СПбПУ, г. Санкт-Петербург
Счастливец В.М.	ИФМ УрО РАН, г. Екатеринбург
Семченков Ю.М.	НИЦ "Курчатовский институт", г. Москва

Организационный комитет

Никулин С.А., председатель	НИТУ "МИСиС", г. Москва
Добаткин С.В., зам. председателя	ИМЕТ РАН, г. Москва
Кудря А.В., зам. председателя	НИТУ "МИСиС", г. Москва
Соколовская Э.А., ученый секретарь	НИТУ "МИСиС", г. Москва
Бутрим В.Н.	АО "Композит", г. Королев
Валиев Р.З.	ФГБОУ ВО "Уфимский университет науки и технологий", г. Уфа
Волков А.Е.	СПбГУ, г. Санкт-Петербург
Гладковский С.В.	ИМАШ УрО РАН, г. Екатеринбург
Гурович Б.А.	НИЦ "Курчатовский институт", г. Москва
Дуб А.В.	АО "Наука и инновации", г. Москва
Исаенкова М.Г.	НИЯУ "МИФИ", г. Москва
Калошкин С.Д.	НИТУ "МИСиС", г. Москва
Капуткина Л.М.	НИТУ "МИСиС", г. Москва
Коджаспиров Г.Е.	СПбПУ, г. Санкт-Петербург
Колобов Ю.Р.	ИПХФ РАН, г. Черноголовка
Коротченко Н.А.	НИТУ "МИСиС", г. Москва
Мерсон Д.Л.	ТГУ, г. Тольятти
Новиков В.В.	АО "ВНИИНМ", г. Москва
Попов А.А.	ФГАОУ ВО "УрФУ", г. Екатеринбург
Прокошкин С.Д.	НИТУ "МИСиС", г. Москва
Пышминцев И.Ю.	ОАО "РосНИТИ", г. Челябинск
Филиппов Г.А.	ФГУП "ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина", г. Москва
Шур Е.А.	АО "ВНИИЖТ", г. Москва