

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ФИЗИКЕ
ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

ИНСТИТУТ ТЕХНИЧЕСКОЙ АКУСТИКИ
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ»
21-25 августа 2023, Минск, Беларусь**

Второе информационное сообщение

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Международном симпозиуме «Перспективные материалы и технологии», который состоится в городе Минске (Беларусь).

Тематика симпозиума:

- Процессы деформации и дефекты структуры под действием внешних полей (акустических, электрических, магнитных, температурных), облучения и др.
- Материалы с эффектом памяти формы и другие функциональные материалы.
- Прочность и пластичность материалов, их связь с особенностями строения и структуры.
- Новые технологии синтеза и обработки материалов.
- Современные методы исследования материалов.
- Структура и свойства кристаллов, наноструктурных и композиционных материалов, покрытий, пленок.
- Перспективные прикладные разработки: устройства и технологии.

Рабочий язык симпозиума – русский, английский.

Желающим принять участие в работе симпозиума необходимо пройти регистрацию на сайте <http://www.mks-phys.ru> **до 20 июня 2023г.**

ОРГВЗНОС

очное участие	15 000 рос. рублей	580 бел.рублей
заочное участие (<i>публикация в сборнике/ публикация в коллективной книге</i>)	4 050 рос. рублей	157 бел.рублей
студенты, магистранты, аспиранты (<i>при предоставлении справки с места учебы, подтверждающей их статус на момент проведения симпозиума</i>)	8 000 рос. рублей	308 бел.рублей
сопровождающие лица (<i>кофе-брейки, обеды, культурная программа, товарищеский ужин</i>)	6 000 рос. рублей	230 бел.рублей

КОМИССИИ ЗА ДЕНЕЖНЫЙ ПЕРЕВОД ОПЛАЧИВАЮТСЯ УЧАСТНИКАМИ САМОСТОЯТЕЛЬНО. ОПЛАТА ОРГВЗНОСА ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ ДОГОВОРА, КАК ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ, ТАК И ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ.

В сумму оргвзноса входят информационная поддержка в период подготовки к симпозиуму, аренда конференц-зала, подготовка и издание материалов и программы работы симпозиума, кофе-брейки,

обеспечение участников раздаточными материалами и их участие в научных мероприятиях в период работы симпозиума.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СИМПОЗИУМА

Симпозиум будет проводиться в городе Минске в конференц-зале гостиничного комплекса «Отель Юбилейный».

ПРОЖИВАНИЕ

Номера для участников симпозиума **забронированы** в гостиничном комплексе «Отель Юбилейный» (г. Минск, пр-т Победителей, д.19). Условия проживания и цены можно уточнить на сайте <https://yhotel.by>.

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

Обзорная экскурсия по Минску.

Посещение дворцово-паркового комплекса в Несвиже, Мирского замка.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Сроки регистрации участников симпозиума и подачи материалов продлены до **20.06.2023**.

до 12.06.2023 – прием глав в монографию.

до 01.08.2023 – оплата оргвзноса, подтверждение участия.

21.08.2023 – день заезда.

22.08.2023 – открытие симпозиума.

25.08.2023 – закрытие симпозиума.

ЖДЕМ ВАС В ГОРОДЕ-ГЕРОЕ МИНСКЕ!

От имени оргкомитета
Председатель организационного
комитета симпозиума,
член-корр. НАН Беларуси
Рубаник В.В.

КОНТАКТНЫЕ АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ

Рубаник Василий Васильевич

Тел: (+375212) 331948

Моб:+376296273547

E-mail: v.v.rubanik@tut.by

Секретарь:

Никифорова Ирина Владимировна

Тел: (+375212) 331940

Моб:+375292199777

E-mail: app2020minsk@gmail.com

Секретарь Межгосударственного координационного
совета (МКС) по физике прочности и пластичности материалов:

Черняева Елена Васильевна

Тел/Факс: (812) 428-46-89 (раб.)

E-mail: lena@smel.math.spbu.ru

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Автор А.В., Автор В.Г.

Организация, город, страна,
e-mail

Материалы конференции представляются на русском или английском языке. Поля: левое, верхнее, правое, нижнее – по 25 мм. Общий объем 1-3 полных страниц формата А4 (210x297 мм). Текст должен быть набран на компьютере через 1 интервал в текстовом редакторе **Microsoft Office Word** (Word 2003, Word 2007) с использованием шрифта Times New Roman, размер шрифта 12 пт. Начало абзацев в тексте – **1.25 см**. Выравнивание – по ширине. **Переносы слов НЕ допускаются**. Заголовок печатается заглавными буквами жирным шрифтом. **Страницы НЕ НУМЕРУЮТСЯ. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКОВ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗРЫВА СТРОК, СТРАНИЦ, РАЗДЕЛОВ; АВТОМАТИЧЕСКИХ СПИСКОВ; ПОДСТРОЧНЫХ СНОСОК.** Формулы набираются в редакторе формул (MS Equation). **Рисунки и таблицы должны быть вставлены в текст.** Список литературы (при необходимости) приводится в конце. **Могут быть приведены благодарности и номера грантов.**

Авторы несут полную ответственность за содержание предоставляемых материалов.

Набранный в соответствии с указанными выше правилами текст материалов должен быть отправлен по электронной почте прикрепленным файлом по адресу app2020minsk@gmail.com

Присылая свои данные и материалы, автор дает свое полное безотзывное согласие с условиями оформления, принятия материалов, их публикаций и размещения на сайтах ИТА НАН Беларуси, Научной электронной библиотеки (РИНЦ), а также в открытой печати.

ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ ГЛАВЫ В МОНОГРАФИЮ

Количество авторов – не более 3-х.

КРАЙНИЙ СРОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ГЛАВЫ – 12.06.2023.

Текст представляется на русском языке. Поля: левое – 20 мм, правое – 30 мм, верхнее и нижнее – по 25 мм. Общий объем главы **до 20 полных страниц** формата А4 (210x297 мм). Текст должен быть набран на компьютере через 1 интервал в текстовом редакторе Microsoft Word с использованием шрифта Times New Roman, размер шрифта 14 пт. Начало абзацев в тексте – 10 мм. Выравнивание – по ширине. **Страницы НЕ НУМЕРУЮТСЯ. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКОВ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗРЫВА СТРОК, СТРАНИЦ, РАЗДЕЛОВ; АВТОМАТИЧЕСКИХ СПИСКОВ; ПОДСТРОЧНЫХ СНОСОК.** Заголовок печатается заглавными буквами жирным шрифтом. Рисунки и таблицы должны быть вставлены в текст, подрисуночные подписи выполняются шрифтом Times New Roman, размер 12 пт.

Список литературы приводится в конце главы (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1).

При подготовке иллюстраций следует иметь в виду, что в монографии не используется цветная печать. Набранный в соответствии с указанными выше правилами текст главы должен быть отправлен по электронной почте **на электронную почту app2020minsk@gmail.com** прикрепленным файлом.

Глава должна быть тщательно отредактирована в соответствии с требованиями.

Присылая свои данные и материалы, автор дает свое полное безотзывное согласие с условиями оформления, принятия материалов, их публикаций и размещения на сайтах ИТА НАН Беларуси, Научной электронной библиотеки (РИНЦ), а также в открытой печати.

С уважением,
Оргкомитет симпозиума

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОБРАЗЕЦ

Глава ____ . ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕФОРМИРУЕМОСТИ ЧУГУНА

Иванов И.И., Петров П.П.

*Институт технической акустики НАН Беларуси,
г. Минск, Республика Беларусь, ivanov@mail.ru*

Примерная структура

Введение

Методы испытаний

Результаты экспериментов и их обсуждение

Заключение

Список литературы:

1. Бродянский, В.М. Эксергетический метод и его приложения / В.М. Бродянский, В.Фратшер, К. Михалек – М.: Энергоатомиздат, 1998. – 288 с.