



Механика деформируемого твердого тела в проектировании материалов и конструкций

7-8 ноября 2024г.

Второе информационное сообщение

Научный центр мирового уровня «Сверхзвук», «Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук» – филиал Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук («ИМСС УрО РАН») объявляют о проведении 7-8 ноября 2024 года Второй конференции «Механика деформируемого твердого тела в проектировании материалов и конструкций»

Научный комитет

Матвеев В.П. (ИМСС УрО РАН, НЦМУ «Сверхзвук», Пермь) – председатель

Бабешко В.А. (КГУ, Краснодар)

Барях А.А. (ПФИЦ УрО РАН, Пермь)

Беляев А.К. (ИПМаш РАН, Санкт-Петербург)

Буренин А.А. (ИММ ДВО РАН, Комсомольск-на-Амуре)

Васильев В.В. (МАИ, НЦМУ «Сверхзвук», Москва)

Горячева И.Г. (ИПМех РАН, Москва)

Калинчук В.В. (ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону)

Келлер И.Э. (ИМСС УрО РАН, Пермь)

Кривцов А.М. (СПбПУ, Санкт-Петербург)

Ломакин Е.В. (МГУ, Москва)

Мулюков Р.Р. (ИПСМ РАН, Уфа)

Назаров Е.В. (МАИ, НЦМУ «Сверхзвук», Москва)

Пантелеев И.А. (ИМСС УрО РАН, НЦМУ «Сверхзвук», Пермь)

Плехов О.А. (ИМСС УрО РАН, НЦМУ «Сверхзвук», Пермь)

Сапожников С.Б. (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ», НЦМУ «Сверхзвук», Челябинск)

Трусов П.В. (ПНИПУ, Пермь)

Фрейдин А.Б. (ИПМаш РАН, НЦМУ «Сверхзвук», Санкт-Петербург)

Шаныгин А.Н. (ЦАГИ, НЦМУ «Сверхзвук», Жуковский)

Шардаков И.Н. (ИМСС УрО РАН, НЦМУ «Сверхзвук», Пермь)

Юрлова Н.А. (ИМСС УрО РАН, НЦМУ «Сверхзвук», Пермь)



Тематика конференции:

- Вычислительная механика в проектировании материалов и конструкций;
- Контроль и диагностика механического состояния конструкций;
- Совершенствование конструкций на основе новых материалов.

Заявка на участие

Регистрация участников и представление тезисов докладов осуществляется в режиме on-line на сайте конференции по адресу <https://conf.icmm.ru/e/mdtt-2024> до **15 октября 2024 г.**

Тезисы, оформленные по требованиям, подгружаются при регистрации в формате *.pdf. Шаблон для их подготовки размещен также на сайте.

Так как материалы конференции публикуются в свободном доступе, участникам необходимо предоставить заключение по экспортному контролю и заключение о возможности открытого опубликования, составленные по форме, установленной организацией участника. Отсканированные документы необходимо прислать в оргкомитет по электронной почте mdtt-2024@icmm.ru.

Конференция будет проходить в комбинированном формате: очно и дистанционно с использованием телеконференционных технологий.

Программа конференции включает в себя приглашенные (40 минут с ответами на вопросы) и устные доклады (20 минут с ответами на вопросы). Программа конференции будет выставлена на сайте до **1 ноября 2024 г.**

Организационный взнос

Организационный взнос для участников - 5000 рублей. Порядок перечисления оргвзноса и реквизиты размещены на сайте.

Место проведения

Конференция будет проходить на базе «ИМСС УрО РАН» по адресу: ул. Академика Королева, д.3, с проживанием участников в гостиницах города.

Оргкомитет просит участников заранее позаботиться о бронировании мест в гостиницах города, сведения о которых можно найти по электронному адресу <http://hotel.perm.ru/>. Онлайн-карта города доступна на сайте <http://perm.2gis.ru/>

Важные даты:

до **15 октября 2024 г.** – регистрация участников на сайте и представление тезисов доклада;

до **20 октября 2024 г.** - уведомление о принятии докладов;



до **1 ноября 2024 г.** – программа конференции

7-8 ноября 2024 г. – работа конференции.

Оперативную информацию о конференции можно найти на сайте:
<https://conf.icmm.ru/e/mdtt-2024>

Адрес оргкомитета:

Институт механики сплошных сред УрО РАН
ул. Академика Королева, д. 1,
614013, Пермь
Оргкомитет

Ученый секретарь
Юрлова Наталия Алексеевна
тел. (342) 237 83 20
факс: (342) 237 84 87
mdtt-2024@icmm.ru

