

Уважаемые коллеги!

Организационный комитет 60 Международной научной конференции «Актуальные проблемы прочности» планирует издать монографию по тематике конференции на русском языке.

Желающим опубликовать главу в коллективной монографии необходимо до **12.02.2018** представить в адрес оргкомитета на электронную почту **iakustika@mail.ru** название главы с краткой аннотацией, а также авторам необходимо сообщить следующие сведения: **фамилия, имя, отчество полностью, а также номера телефонов и адрес электронной почты.**

Авторам глав, рекомендованных программным комитетом к включению в монографию, будет сообщено об этом до 15.02.2018.

ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ ГЛАВЫ В МОНОГРАФИЮ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Количество авторов – не более 3-х.

КРАЙНИЙ СРОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ГЛАВЫ - до 15.03.2018.

В монографию будут включены только главы авторов, оплативших организационный взнос в полном объеме (120\$).

Текст представляется на русском языке. Поля: левое – 20 мм, правое – 30 мм, верхнее и нижнее – по 25 мм. Общий объем главы **до 30 полных страниц** формата А4 (210x297 мм). Текст должен быть набран на компьютере через 1 интервал в текстовом редакторе Microsoft Word (Word2000 или 2003) (НЕ 2007!) с использованием шрифта Times New Roman, размер шрифта 14 пт. Начало абзацев в тексте – 10 мм. Выравнивание – по ширине. Переносы слов допускаются. Заголовок печатается заглавными буквами жирным шрифтом. Рисунки и таблицы должны быть вставлены в текст, подрисовочные 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 **iakustika@mail.ru** прикрепленным файлом.

Глава должна быть тщательно отредактирована в соответствии с требованиями.

Присылая свои данные, автор дает свое полное безотзывное согласие с условиями оформления, принятия глав, их публикацией и размещением на сайте ИТА НАН Беларуси, в научной электронной библиотеке eLibrary и в открытой печати.

По всем возникающим вопросам, пожалуйста, обращайтесь к секретарю конференции Никифоровой Ирине Владимировне (iakustika@mail.ru, тел.: +375212240457 –раб.; +375292199777- моб.)

С уважением,

Председатель оргкомитета В.В. Рубаник

ОБРАЗЕЦ

**Глава _____. ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕФОРМИРУЕМОСТИ ЧУГУНА**

Покровский А.И., Ласковнев А.П.

*Физико-технический институт НАН Беларуси,
г. Минск, Республика Беларусь, arturu@tut.by*

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.