Сопредседатели:

Счастливцев В.М. – акад. РАН (Екатеринбург, Россия)

Криштал М.М. – д.ф.-м.н., проф. (Тольятти, Россия)

Организационный комитет:

Вайднер А. Dr. Eng. (Фрайберг, Германия)

Валиев Р.З. – д.ф.-м.н., проф. (Уфа, Россия)

Викарчук А.А. – д.ф.-м.н., проф. (Тольятти, Россия)

Виноградов A.Ю. – Dr. Eng. (Тольятти, Россия)

Гольцов В.А. – д.т.н., проф. (Донецк, Украина)

Добаткин С.В. – д.т.н., проф. (Москва, Россия)

Казаков А.А. – д.т.н., проф. (Санкт Петербург, Россия)

Капуткина Л.М. – д.т.н., проф. (Москва, Россия)

Карпов М.И. – член корр. РАН (Черноголовка, Россия)

Клевцов Г.В. – д.т.н., проф. (Тольятти, Россия)

Конева Н.А. – д.ф.-м.н., проф. (Томск, Россия)

Лясников В.Н. – д.т.н., проф. (Саратов, Россия)

Макаров А.В. . – д.т.н. (Екатеринбург, Россия)

Мирзаев Д.А. - д.ф.-м.н., проф. (Челябинск, Россия)

Никулин С.А. – д.т.н., проф. (Москва, Россия)

Рубаник В.В. – член корр. НАНУ. (Витебск, Беларусь)

Сагарадзе В.В. – член корр. РАН (Екатеринбург, Россия)

Салищев Г.А. . – д.т.н., проф. (Уфа, Россия)

Чумляков Ю.И. – д.ф.-м.н., проф. (Томск, Россия)

Председатель программного комитета:

Попов А.А. – д.т.н., проф. (Екатеринбург, Россия) *Программный комитет:*

Бетехтин В.И. - д.ф.-м.н., проф. (С.-Петербург, Россия)

Выбойщик М.А. - д.ф.-м.н., проф. (Тольятти, Россия)

Гервасьев М.А. – д.т.н., проф. (Екатеринбург, Россия)

Глезер А.М. – д.ф.-м.н., проф. (Москва, Россия)

Козлов Э.В. – д.ф.-м.н., проф. (Томск, Россия)

Кудря А.В. – д.т.н., проф. (Москва, Россия)

КОНТАКТНЫЕ АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ

Председатель локального оргкомитета:

Мерсон Дмитрий Львович

Тел: (8482) 539-169 Факс: (8482) 546-444 E-mail: D.Merson@tltsu.ru

Секретарь:

Сенинг Ольга Викторовна

Тел/Факс: (8482) 546-444 E-mail: <u>o.sening@mail.ru</u>

Секретарь от Межгосударственного Совета:

Черняева Елена Васильевна

Тел: (812) 428-46-89 (раб.)

Факс: (812) 428-70-79

E-mail: <u>lena@smel.math.spbu.ru</u>

• ВАЖНЫЕ ЛАТЫ

- 25 октября 2015 года рассылка 2-го информационного сообщения с подробным описанием: места проведения УШМТ, условий проживания, величины оргвзноса и способов его оплаты, полного состава Оргкомитета, требований к материалам доклада и др.
- **25** декабря **2015** года срок окончания регистрации и присылки материалов доклада.
- 20 января 2016 года последний срок оплаты оргвзноса и проживания. После этой даты места в профилактории не гарантируются.
- **02 февраля 2016 года** заезд и начало работы УШМТ.
 - **02 06 февраля 2016 года** работа УШМТ

Министерство образования и науки РФ Научный Совет РАН по физике конденсированных сред Межгосударственный координационный совет по физике прочности и пластичности материалов Институт физики металлов УрО РАН Тольяттинский государственный университет Уральский федеральный университет

XXIII Уральская школа

металловедов-термистов «Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов», посвященная 100-летию со дня рождения профессора А.А. Попова

> 2 - 6 февраля 2016 года Тольятти, Россия



Первое информационное сообшение

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Уральская школа металловедов-термистов (далее УШМТ) «Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов» проводится в Уральском регионе один раз в два года в феврале месяце. Основными организаторами школы являются Институт физики металлов УрО РАН (лаборатория физического металловедения) и Уральский федеральный университет - УПИ (кафедра термообработки и физики металлов).

XXIII УШМТ посвящена 100-летию со дня рождения выдающегося ученого в области металловедения Попова Александра Артемьевича. Его вклад в науку состоит в развитии теории фазовых превращений в металлических сплавах и теоретических основ химико-термической обработки металлов.

В 2006 году УШМТ впервые была с успехом проведена на базе Тольяттинского государственного университета (ТГУ). Спустя ровно 10 лет ТГУ вновь готов гостеприимно встретить участников очередной ХХІІІ Уральской школы!

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ УШМТ:

- Фазовые и структурные превращения в сталях и сплавах.
- Термическая обработка сталей и сплавов. Термомеханическая и поверхностная обработка металлических материалов.
- Эволюция структуры металлов и сплавов при пластической деформации и внешних воздействиях.
- Современные методы исследования структуры и свойств металлических материалов.
- Перспективные материалы и технологии обработки.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРАЛОВ ДОКЛАДОВ

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА Автор А. В., Автор В. Г.

Организация, город, страна, E-mail

Материалы докладов объемом 1-2 полные страницы формата A4 должны быть набраны в редакторе Word для Windows, шрифт TimesNewRoman размер 12, для формул – Symbol или встроенный в Word редактор формул, интервал 1, красная строка 1 см, выравнивание по ширине. Переносы слов допускаются. Заголовок печатается заглавными буквами жирным шрифтом. Рисунки должны быть вставлены в текст. Список литературы приводится в конце тезисов.

Параметры страниц – сверху, снизу, справа по 25 мм, слева – 35 мм. Текст представляется на русском языке.

Так как тексты докладов редактироваться не будут, просьба обратить особое внимание на правильность их оформления.

Набранный с указанными выше правилами текст доклада должен быть прислан по электронной почте <u>прикрепленным файлом</u> по адресу:

 $\underline{lena@smel.math.spbu.ru}.$

ОРГВЗНОС И УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ

Организационный взнос, который следует перевести до 20 января 2016 г., за одного участника Школы в рублевом эквиваленте по курсу ЦБ РФ на дату отправления, составляет 1500 руб.

Студенты и аспиранты оплачивают оргвзнос в размере 750 руб

Организационный взнос включает: организованную доставку на базу отдыха, проживание, трехразовое питание, культурную программу; расходы, связанные с опубликованием материалов докладов, предоставлением «папки участника» и кофебрейков.

Участники будут работать и проживать в комфортных условиях на одной из загородных баз отдыха Самарской области.

Внимание!

Условия и стоимость проживания, порядок оформления Договоров, реквизиты и способы оплаты оргвзноса будут изложены во втором информационном сообщении.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

XXIII Уральской школы металловедовтермистов
«Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов»
осуществляется только в интерактивном режиме на сайте http://www.mks-phys.ru/