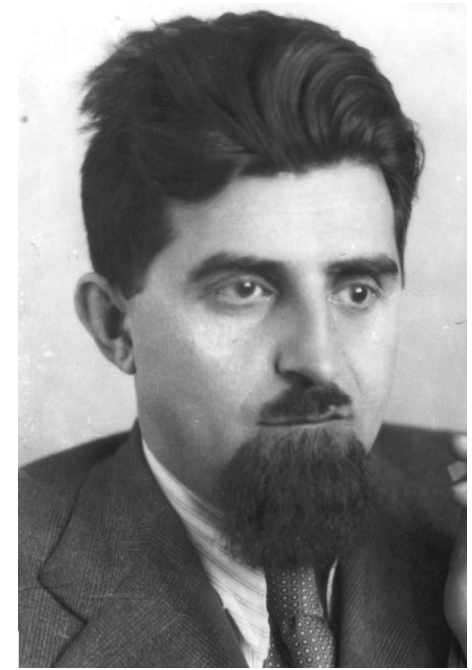


Министерство образования и науки РФ
Научный Совет РАН по физике конденсированных сред
Межгосударственный координационный совет по
физике прочности и пластичности материалов
Институт физики металлов УрО РАН
Тольяттинский государственный университет
Уральский федеральный университет

**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
сообщение*

КОНТАКТНЫЕ АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ

Председатель локального оргкомитета:

Мерсон Дмитрий Львович

Тел: (8482) 539-169

Факс: (8482) 546-444

E-mail: D.Merson@ttsu.ru

Секретарь:

Сенинг Ольга Викторовна

Тел/Факс: (8482) 546-444

E-mail: o.sening@mail.ru

Секретарь от Межгосударственного Совета:

Черняева Елена Васильевна

Тел: (812) 428-46-89 (раб.)

Факс: (812) 428-70-79

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

• ВАЖНЫЕ ДАТЫ

- **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

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 А.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. НАНБ. (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)

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 XXIII 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 А4 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 *прикрепленным файлом* по адресу:

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, культурную программу; расходы, связанные с опубликованием материалов докладов, предоставлением «папки участника» и кофе-брейков.

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 *металловедов-термистов*

«Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов» осуществляется **только в интерактивном режиме** на сайте <http://www.mks-phys.ru/>