

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. 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](mailto:D.Merson@tltsu.ru)

*Секретарь:*

**Сенинг Ольга Викторовна**

Тел/Факс: (8482) 546-444

E-mail: [o.sening@mail.ru](mailto:o.sening@mail.ru)

*Секретарь от Межгосударственного Совета:*

**Черняева Елена Васильевна**

Тел: (812) 428-46-89 (раб.)

Факс: (812) 428-70-79

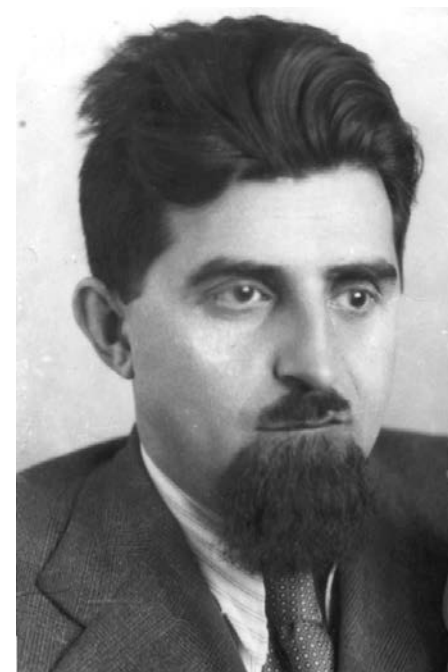
E-mail: [lena@smel.math.spbu.ru](mailto:lena@smel.math.spbu.ru)

• **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

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*

## 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](mailto:lana@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 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/>