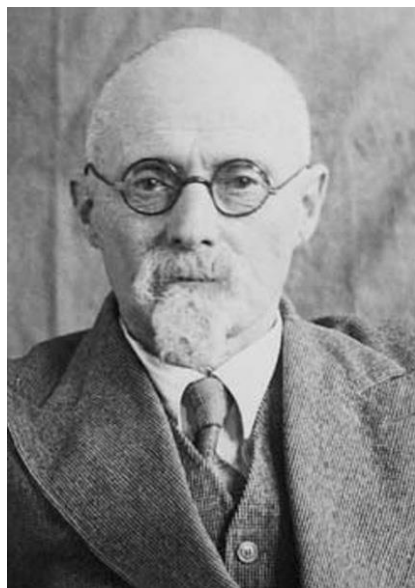


Министерство науки и высшего образования РФ  
Уральский федеральный университет  
им. первого Президента России Б.Н. Ельцина  
Институт машиноведения УрО РАН  
Институт физики металлов УрО РАН

**XXVI Уральская школа  
металловедов-термистов  
«Актуальные проблемы  
физического металловедения сталей  
и сплавов»**



**Посвящена 150-летию со дня  
рождения С.С. Штейнберга**

07 - 11 февраля 2022 года  
Екатеринбург, Россия

Второе информационное сообщение

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сергей Самойлович Штейнберг являлся организатором и вдохновителем Уральской школы металлловедов-термистов. С 1925 года он заведовал кафедрой металловедения и термической обработки Уральского политехнического института в Свердловске. Одновременно в 1926—1930 годах он руководил основанным им Уральским отделением Института металлов, а с 1932 работал в Уральском филиале АН СССР, где с 1939 года возглавлял Институт металлургии, металловедения и физики металлов. В 1930 году он возглавил работы по производству высококачественной электротехнической стали на Верх-Исетском металлургическом заводе. Уральская школа металлловедов-термистов «Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов» проводится в Уральском регионе один раз в два года в феврале месяце. Основными организаторами школы являются Уральский федеральный университет (кафедра термообработки и физики металлов), Институт физики металлов УрО РАН (лаборатория физического металловедения) и Институт машиноведения УрО РАН.

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ**  
Уральской школы металлловедов-термистов:

- 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.
- Физические методы диагностики и материаловедения.
- Вычислительное материаловедение.

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ  
ДОКЛАДОВ**

Правила оформления докладов доступны по ссылке [http://tofm-urfu.ru/ural\\_school/](http://tofm-urfu.ru/ural_school/).

**ВАЖНЫЕ ДАТЫ**

20 декабря 2021 года – срок окончания регистрации и принятия материалов доклада.

07 февраля 2022 года – заезд и начало работы школы

07 – 11 февраля 2022 года – работа школы

**ОРГВЗНОС И УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ**

Организационный взнос, за одного участника Школы составляет 4000 руб. для очных участников, 2000 руб. (для очных участников не старше 35 лет) и 1000 руб. для заочных.

Организационный взнос включает: организованную доставку на базу отдыха, 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 Свердловской области.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Стоимость проживания составляет от 2500 руб/сутки за одного участника (при двухместном размещении).

Договора, реквизиты для оплаты оргвзноса будут рассылаться индивидуально каждому участнику после приема тезисов.

#### **РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ**

Регистрация на XXVI Уральскую школу металловедов-термистов «Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов» осуществляется только на сайте [http://tofm-urfu.ru/ural\\_school/](http://tofm-urfu.ru/ural_school/).

Контакты:

Почта конференции [conf@tofm-urfu.ru](mailto:conf@tofm-urfu.ru)

Телефон: (343) 375-46-95 (УрФУ);

Более подробную информацию о школе можно найти на сайте <http://tofm-urfu.ru/> в разделе конференции.