

ОРГАНИЗАТОРЫ



Уральский государственный горный
университет

Уральское отделение Российской
академии наук

Институт физики металлов
им. М.Н. Михеева УрО РАН

Межгосударственный
координационный совет по физике
прочности и пластичности материалов



@APP_EKAT

Для получения актуальной информации о
конференции подписывайтесь на наш
Телеграм-канал

Сайт: <http://ugguconf.ursmu.ru/>

E-mail: app_ekb@m.ursmu.ru

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

Макаров А.В., д.т.н., академик РАН (ИФМ УрО РАН, г. Екатеринбург).

Заместитель председателя

Зайцев Д.В., д.ф-м.н. (УГГУ, г. Екатеринбург).
zaytsev@m.ursmu.ru

Учёный секретарь

Куклина А.А., к.т.н. (УГГУ, г. Екатеринбург).

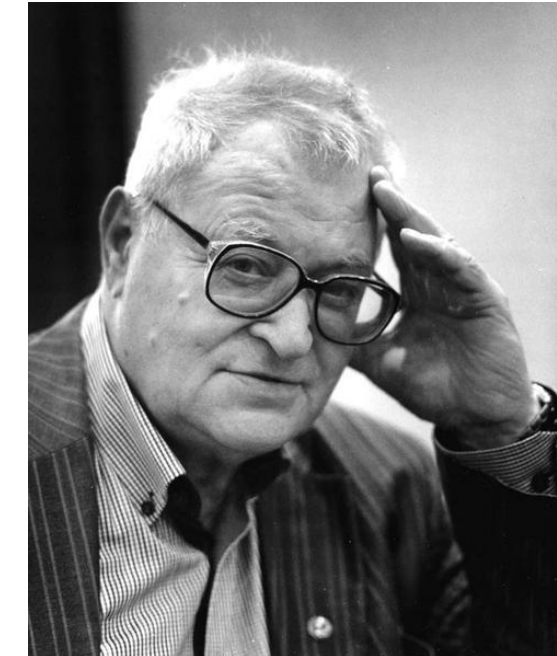
Состав

Астафурова Е.Г., д.ф-м.н. (ИФПМ СО РАН, г. Томск);
Батаев А.А., д.т.н. (НГТУ НЭТИ, г. Новосибирск);
Гладковский С.В., д.т.н. (ИМАШ УрО РАН, г. Екатеринбург);
Григорьев С.С., д.м.н. (УГМУ, г. Екатеринбург);
Гуткин М.Ю., д.ф-м.н. (ИПМаш РАН, г. Санкт-Петербург);
Жабко А.В., д.т.н. (УГГУ, г. Екатеринбург);
Майер А.Е., д.ф-м.н. (ЧелГУ, г. Челябинск);
Мерсон Д.Л., д.ф-м.н. (ТГУ, г. Тольятти);
Миронов С.Ю., д.ф-м.н. (НИУ БелГУ, г. Белгород);
Пантелеев И.А., д.ф-м.н. (ПФИЦ УрО РАН, г. Пермь);
Пилюгин В.П., к.ф-м.н. (ИФМ УрО РАН, г. Екатеринбург);
Попов А.А., д.т.н. (УрФУ, г. Екатеринбург);
Пушкин В.Г., д.ф-м.н. (ИФМ УрО РАН, г. Екатеринбург);
Пышминцев И.Ю., д.т.н. (ПАО «ТМК», г. Москва);
Рубаник В.В., д.т.н., член – корреспондент НАН Беларуси (ИТА НАН, г. Витебск);
Рыльцев Р.Е., д.ф-м.н. (ИМЕТ УрО РАН, г. Екатеринбург);
Смирнов С.В., д.т.н., член - корреспондент РАН (ИМАШ УрО РАН, г. Екатеринбург);
Соловьева Ю.В., д.ф-м.н. (ТГАСУ, г. Томск);
Сундеев Р.В., д.ф-м.н. (ЦНИИ Чермет, г. Москва);
Харанжевский Е.В., д.т.н. (УдГУ, Ижевск).

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ



АПП-2026



**LXIX Международная конференция
«Актуальные проблемы прочности»
памяти академика
В.М. Счастливцева**

15 – 19 июня 2026 г.

Екатеринбург

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

На конференции будет обсуждаться современное состояние исследований в областях физики прочности и пластичности материалов различной природы, механики деформируемого твердого тела, металлургии и материаловедения. Особое внимание будет уделено взаимосвязи между структурой и прочностными свойствами материалов.

ИСТОРИЯ

Конференции серии «Актуальные проблемы прочности» проводятся под эгидой «Межгосударственного координационного совета по физике прочности и пластичности материалов» с 1980 г. Наиболее часто они проходили в таких городах как С.-Петербург, В. Новгород, Псков, Вологда, Витебск, Тамбов, Ухта, Киев, Черноголовка, Калуга, Тольятти, Екатеринбург, Белгород, Пермь, Брест. Нынешняя конференция будет 69-ой по счету.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

Начало
регистрации и
приема тезисов

15 января 2026г.

Окончание приема
тезисов

15 мая 2026г.

Предварительная
программа

2 июня 2026г.

Окончание ранней
регистрации

15 мая 2026г.

Рабочие дни
конференции

15 – 19 июня 2026г.

ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- ✓ Физика прочности и пластичности
- ✓ Физическое материаловедение
- ✓ Физическая механика материалов
- ✓ Металлургия и химия материалов
- ✓ Методы изучения структуры и свойств материалов, включая методы неразрушающего контроля
- ✓ Моделирование структуры и свойств конструкционных материалов
- ✓ Строение и прочность горных пород и минералов
- ✓ Материаловедение биологических тканей и биоматериалов

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ

Формат проведения конференции гибридный, возможно, как очное, так и онлайн участие. На конференции будут представлены, приглашенные доклады (25 минут), секционные доклады (15 минут) и стендовые доклады в режиме онлайн. Каждому участнику будет предоставлено право на два доклада, один из которых может быть устным. Рабочие языки конференции: русский и английский.



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Конференция будет проходить в одном из наиболее динамично развивающихся промышленных, научных и культурных центров России – г. Екатеринбурге, на базе одного из старейших ВУЗов Урала – Уральского государственного горного университета.

ПУБЛИКАЦИИ

По окончании конференции будет опубликован сборник тезисов докладов (РИНЦ). Каждый участник конференции может прислать не более двух тезисов. Избранные доклады будут опубликованы в ведущих журналах по профилю конференции.

1. Физика Металлов и Металловедение.
2. Physics of metals and metallography.
3. Frontier Materials & Technologies.
4. Russian Journal of Non-Ferrous Metals.
5. Diagnostics, Resource and Mechanics of materials and structures.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Очное участие, оплата до 15 мая	8000 руб.
Очное участие, оплата после 15 мая	12000 руб.
Очное участие студентов и аспирантов, оплата до 15 мая	4000 руб.
Очное участие студентов и аспирантов, оплата после 15 мая	6000 руб.
Онлайн участие	4000 руб.
Онлайн участие студентов и аспирантов	2500 руб.