

## ОРГАНИЗАТОРЫ



Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург

Межгосударственный координационный совет по физике прочности и пластичности материалов (МКС)



@APP\_EKAT

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

Сайт конференции

<https://app2023.ursmu.ru/>

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Почетный председатель

Счастливцев В.М., д.т.н., академик РАН (ИФМ УрО РАН, Екатеринбург).

Заместитель председателя

Зайцев Д.В., д.ф.-м.н. (УГГУ) [zaytsev@m.ursmu.ru](mailto:zaytsev@m.ursmu.ru)

Учёный секретарь

Куклина А.А., к.т.н. (УГГУ).

Состав

Астафурова Е.Г., д.ф.-м.н. (ИФПМ СО РАН, Томск);

Гладковский С.В., д.т.н. (ИМАШ УрО РАН, Екатеринбург);

Горностырев Ю.Н., д.ф.-м.н. (ИФМ УрО РАН, Екатеринбург);

Григорьев С.С., д.м.н. (УГМУ, Екатеринбург);

Гуткин М.Ю., д.ф.-м.н. (ИПМаш РАН, Санкт-Петербург);

Жабко А.В., д.т.н. (УГГУ, Екатеринбург);

Кайбышев Р.О., д.ф.-м.н. (БелШУ, Белгород);

Майер А.Е., д.ф.-м.н. (ЧелГУ, Челябинск);

Панфилов П.Е., д.ф.-м.н. (УрФУ, Екатеринбург);

Пантелеев И.А., д.ф.-м.н. (ПФИЦ УрО РАН, Пермь);

Пилюгин В.П., к.ф.-м.н. (ИФМ УрО РАН, Екатеринбург);

Пушин В.Г., д.ф.-м.н. (ИФМ УрО РАН, Екатеринбург);

Рыльцев Р.Е., д.ф.-м.н. (Имет УрО РАН, Екатеринбург);

Симисинов Д.И., д.т.н. (УГГУ, Екатеринбург).

Смирнов С.В., д.т.н. (ИМАШ УрО РАН, Екатеринбург);

Соловьева Ю.В., д.ф.-м.н. (ТГАСУ, Томск);

Сундеев Р.В., к.ф.-м.н. (ЦНИИ Чермет, Москва).

E-mail: [app\\_ekb@m.ursmu.ru](mailto:app_ekb@m.ursmu.ru)

## 1-й ЦИРКУЛЯР

LXVII Международная конференция



*APP-2024*

Актуальные  
проблемы  
прочности



2 – 5 апреля 2024 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 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, Екатеринбург, Белгород, Пермь, Брест. Нынешняя конференция будет 67-й по счету.

## ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

Начало регистрации и приема тезисов	<b>13 ноября 2023г.</b>
Окончание приема тезисов	<b>31 января 2024г.</b>
Информация о принятии докладов	<b>15 февраля 2024г.</b>
Окончание ранней Регистрации	<b>28 февраля 2024г.</b>
Рабочие дни конференции	<b>2 – 5 апреля 2024г.</b>

## ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- ✓ Физика прочности и пластичности
- ✓ Физическое металловедение
- ✓ 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

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. Формат проведения гибридный (очное, заочное и онлайн участие). Рабочие языки конференции: русский и английский.

## ПУБЛИКАЦИИ

По окончании конференции будет опубликован сборник тезисов докладов (РИНЦ). Каждый участник конференции может прислать не более двух тезисов. Избранные доклады будут рекомендованы к опубликованию в одном из ведущих российских журналов по профилю конференции (список журналов уточняется).

## 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 – в рамках XXII Уральской горнопромышленной декады.

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Очное участие, оплата до 28 февраля	<b>8000 руб.</b>
Очное участие, оплата после 28 февраля	<b>12000 руб.</b>
Заочное и онлайн участие	<b>3000 руб.</b>
Очное участие студентов и аспирантов	<b>3000 руб.</b>
Заочное и онлайн участие студентов и аспирантов	<b>2000 руб.</b>

