



ПРОРЫВ
РОСАТОМ



ТВЭЛ
РОСАТОМ



ИВТЭ

Институт
высокотемпературной
электрохимии
Уральского отделения
Российской академии наук

Дорогие коллеги!

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в
Третьей Всероссийской конференции
«Электрохимия в распределенной и атомной энергетике»,
которая будет проходить в республике Кабардино-Балкария,
в пос. Эльбрус с 25 по 30 июня 2024 года.

Место проведения:

Эльбрусский учебно-научный комплекс КБГУ, пос. Эльбрус, Кабардино-Балкарская республика, с реализацией онлайн-формата на платформе Zoom/BigBlueButton.

Время проведения: 25-30 июня 2024 г.

Ключевые даты:

12 февраля 2024 г – начало подачи заявок и тезисов докладов

12 мая 2024 г – завершение подачи заявок и тезисов докладов

19 мая 2024 – уведомление о принятии тезисов доклада

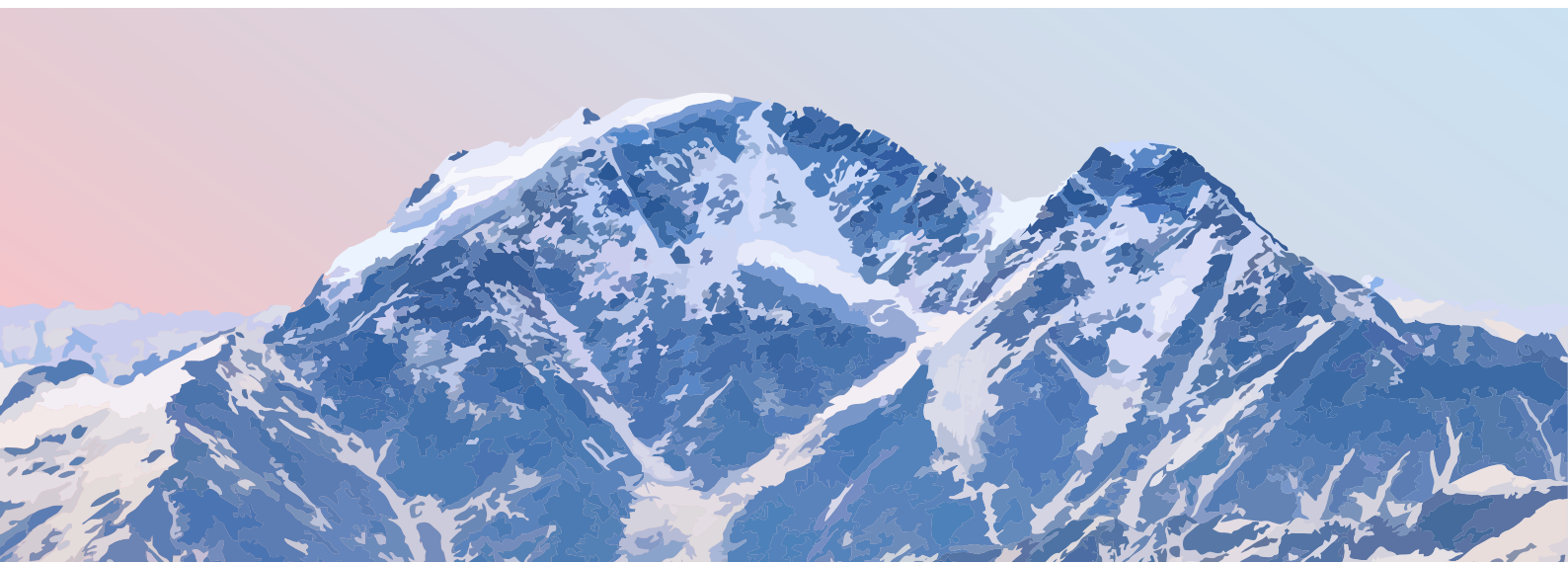
20 мая 2024 – оплата организационного взноса

25 июня 2024 г – начало работы конференции

30 июня 2024 г – завершение работы конференции

Регистрация и подача тезисов осуществляется через сайт

<http://electrochem2024.tilda.ws>





ПРОРЫВ
РОСАТОМ



ТВЭЛ
РОСАТОМ



ИВТЭ

Институт
высокотемпературной
электрохимии
Уральского отделения
Российской академии наук

Тематики конференции:

- Водородная энергетика: вопросы и решения.
- Атомная энергетика: прикладные аспекты и переработка отработавшего топлива.
- Процессы и устройства с расплавленными солями: электролиз и рафинирование.
- Функциональные материалы и электрохимические устройства для распределенной энергетики.
- Плазменные технологии для переработки ОЯТ.
- Технологии получения легких металлов и их соединений.

Организаторы:

- АО «Прорыв», Росатом, г. Москва.
- АО «ТВЭЛ», Росатом, г. Москва.
- Кабардино-Балкарский Государственный университет им. Х.М. Бербекова (КБГУ), г. Нальчик.
- Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН (ИВТЭ УрО РАН), г. Екатеринбург.

Сопредседатели:

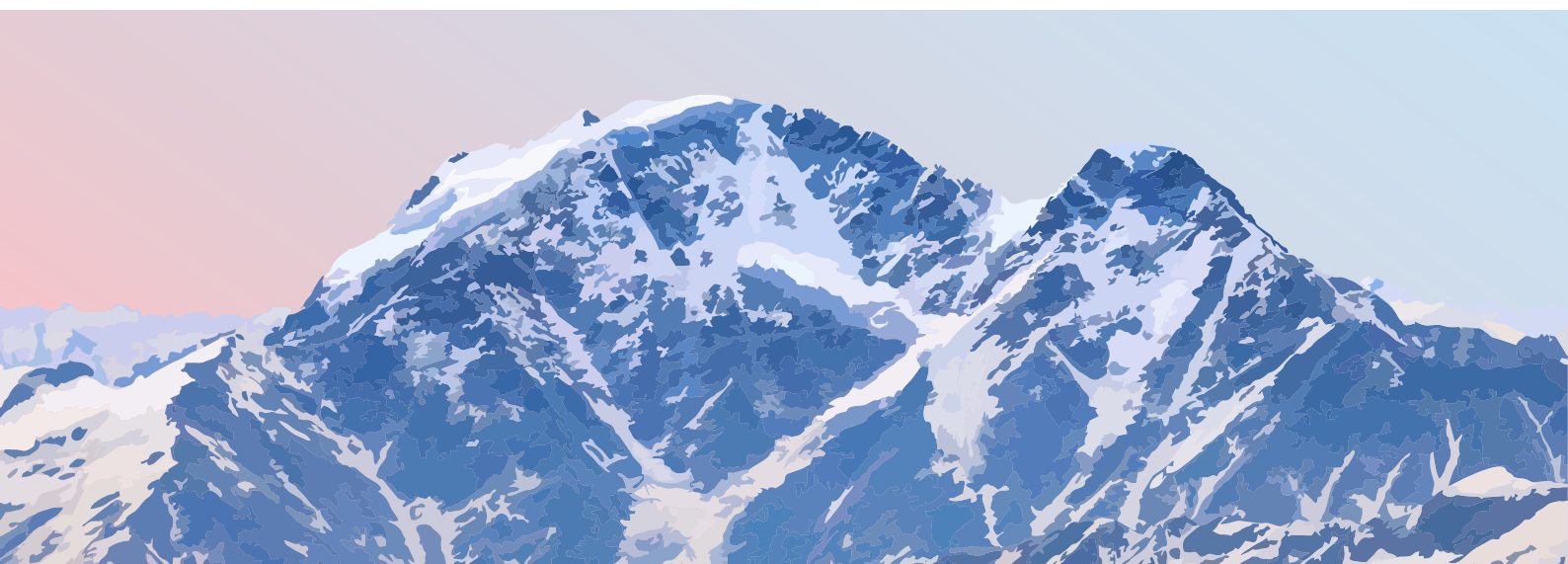
Архипов П.А., директор Института высокотемпературной электрохимии УрО РАН.
Альтудов Ю.К., ректор Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова.

Заместители председателей:

Зайков Ю.П., научный руководитель ИВТЭ УрО РАН.
Кушхов Х.Б., заведующий кафедрой неорганической и физической химии, Институт химии и биологии КБГУ.

Организационный взнос:

Очные участники – 10 000 руб.
Молодые ученые и аспиранты (до 35 лет) – 5 000 руб.
Участники в удаленном формате – 3 000 руб.
Только публикация – 2 000 руб.
Участие без доклада – 7 000 руб.





ПРОРЫВ
РОСАТОМ



ТВЭЛ
РОСАТОМ



ИВТЭ

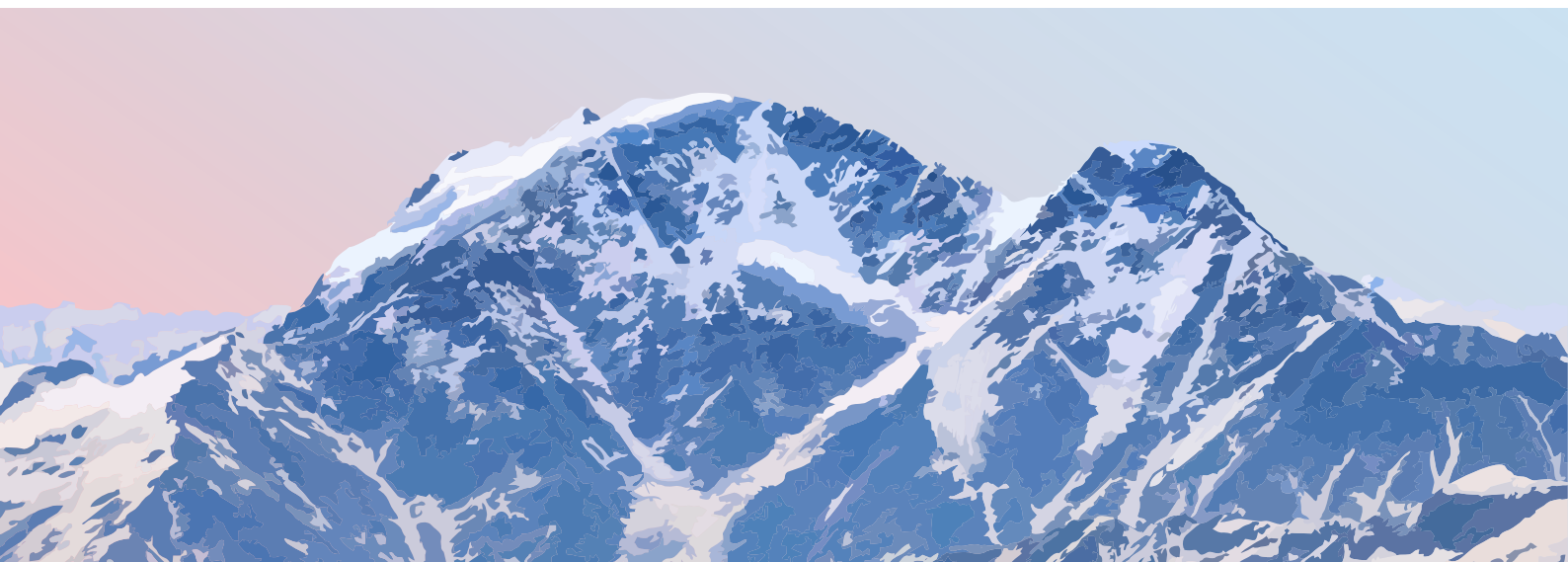
Институт
высокотемпературной
электрохимии
Уральского отделения
Российской академии наук

Программный комитет:

Алексеенко А.А., к.х.н., Ростов-на-Дону
Алиев А.Ш. оглы, д.х.н., Баку,
Азербайджан
Антипов Е.В., чл.-кор. РАН, Москва
Архипов П.А., д.х.н., Екатеринбург
Бажева Р.Ч., д.х.н., Нальчик
Григорьев С.А., д.х.н., Москва
Гутерман В.Е. д.х.н. Ростов-на-Дону
Дуб А.В., д.т.н., Москва
Зайков Ю.П., д.х.н., Екатеринбург
Лопота А.В., д.т.н., Санкт-Петербург
Кузнецов С.А., д.х.н., Апатиты
Кушхов Х.Б., д.х.н., Нальчик
Макасеов А.Ю., к.т.н., Москва
Медведев Д.А., д.х.н., Екатеринбург
Мочалов Ю.С., д.х.н., Москва
Мясоедов В.Ф., акад. РАН Москва
Пономарев-Степной Н.Н., акад., Москва
Попель О.С., д.х.н., Москва
Тимофеев А.Н., к.т.н., Москва
Фатеев В.Н., д.х.н., Москва
Угрюмов А.В., к.х.н., Москва
Хамизов Р.Х., чл.-кор. РАН, Москва
Хаширова С.Ю., д.х.н., Нальчик
Черкесова Н.В., к.ф.-м.н., Нальчик
Ярославцев А.Б., акад. РАН, Москва

Организационный комитет:

Али Ж.З., КБГУ, Нальчик
Виндижева М.К., к.х.н., КБГУ, Нальчик
Карацукова Р.Х., КБГУ, Нальчик
Кауфман М.В., ИВТЭ УрО РАН, Екатеринбург
Кишева Ф.Р., КБГУ, Нальчик
Лигидова М.Н. к.х.н., КБГУ, Нальчик
Мирзаянц Д.П., ИВТЭ УрО РАН,
Екатеринбург
Мукожева Р.А. к.х.н., КБГУ, Нальчик
Наужокова З.Х., КБГУ, Нальчик
Рахманова О.Р., к.ф.-м.н., ИВТЭ УрО РАН,
Екатеринбург
Тарасова Н.А., д.х.н., ИВТЭ УрО РАН,
Екатеринбург
Тумов А.А., к.ист.н., КБГУ, Нальчик
Холкина А.С., к.х.н., ИВТЭ УрО РАН,
Екатеринбург
Хотов А.А., КБГУ, Нальчик
Черепанова В.А., ИВТЭ УрО РАН,
Екатеринбург





ПРОРЫВ
РОСАТОМ



ТВЭЛ
РОСАТОМ



ИВТЭ

Институт
высокотемпературной
электрохимии
Уральского отделения
Российской академии наук

К началу работы конференции будет подготовлен и зарегистрирован в системе цитирования РИНЦ электронный вариант Сборника тезисов докладов конференции.

Полные версии статей от участников конференции будут приниматься для рассмотрения в специальные выпуски журналов:

- ChimicaTechnoActa (Scopus)
- Electrochemical Materials and Technologies
- Расплавы (РИНЦ, переводная версия Russian Metallurgy (Scopus))

Контактная информация

Секретариат в Нальчике:

360004, г. Нальчик, ул. Чернышевского, 173,

Кабардино-Балкарский Государственный
университет им. Х.М. Бербекова,

Контактное лицо:

Жаникаева Залина Ахматовна, к.х.н.,

8 909-490-88-74

zhanikaevaz@mail.ru

