



**Первый Всероссийский семинар
«Электрохимия в распределенной и атомной энергетике»,
посвященный 90-летию
Кабардино-Балкарского государственного университета
им. Х.М. Бербекова**

18-22 сентября, 2022 года



Дорогие коллеги!

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в Первом Всероссийском семинаре «Электрохимия в распределенной и атомной энергетике», посвященном 90-летию Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова, который будет проходить в республике Кабардино-Балкария, в городе Нальчик с 18 по 22 сентября 2022 года.

Ключевые даты:

18 апреля 2022 г – начало подачи заявок и тезисов докладов

10 июля 2022 г – завершение подачи заявок и тезисов докладов

1 августа 2022 – уведомление о принятии тезисов доклада

18 сентября 2022 г – начало работы семинара

22 сентября 2022 г – завершение работы семинара

Организаторы:

– Кабардино-Балкарский Государственный университет им. Х.М. Бербекова (КБГУ), г. Нальчик

– Институт высокотемпературной электрохимии
УрО РАН (ИВТЭ УрО РАН), г. Екатеринбург

Организационный взнос отсутствует

Место проведения:

г. Нальчик, пос. Эльбрус
Республика Кабардино-Балкария



КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х. М. БЕРБЕКОВА

Тематики семинара:

- электрохимические аспекты в распределенной энергетике
- водородная энергетика: вопросы и решения
- электрохимические устройства: теоретические и прикладные аспекты
- электрохимические процессы для переработки отработавшего ядерного топлива
- новые функциональные материалы для распределенной и атомной энергетики
- расплавленные соли как среды для переработки отработавшего ядерного топлива
- процессы и устройства с расплавленными солями: электролиз и рафинирование

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

Программный комитет:

Архипов П.А., д.х.н., Екатеринбург

Бронин Д.И., д.х.н., Екатеринбург

Демин А.К., д.х.н., Екатеринбург

Дуб А.В., д.т.н., Москва

Ильин К.И., к.х.н., Москва

Елшина Л.А., д.х.н., Екатеринбург

Зайков Ю.П., д.х.н., Екатеринбург

Кушхов Х.Б., д.х.н., Нальчик

Медведев Д.А., д.х.н., Екатеринбург

Мясоедов В.Ф., академик, Москва

Першуков В.В., д.т.н., Москва

Пономарев-Степной Н.Н.,

академик, Москва

Тигаев Р.И., к.ф.-м.н., Нальчик

Хаширова С.Ю., д.х.н., Нальчик

Шагин С.И., д.г.н., Нальчик

Организационный комитет:

Али Ж.З., КБГУ, Нальчик

Боймурадова А.К., ИВТЭ УрО РАН, Екатеринбург

Виндижева М.К., к.х.н. КБГУ, Нальчик

Ильина Е.А., к.х.н., ИВТЭ УрО РАН, Екатеринбург

Обрубова А.Н., ИВТЭ УрО РАН, Нальчик

Першина С.В., к.х.н., ИВТЭ УрО РАН, Екатеринбург

Рахманова О.Р., к.ф.-м.н., ИВТЭ УрО РАН

Тленкопачев М.Р., к.х.н. КБГУ, Нальчик

Филонова Е.А., к.х.н., ИВТЭ УрО РАН, Екатеринбург

Хотов А.А., КБГУ, Нальчик

Черкесов З.А., к.х.н., КБГУ, Нальчик

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

Заявку на участие (ФИО, степень, должность, название организации, город) и тезисы доклада, оформленные по прилагаемому шаблону, нужно отправить на адрес семинара: electrochem2022@mail.ru

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

- Sustainable Energy Technologies and Assessments (IF - 5.353), приглашенный редактор Филонова Е.А.
- International Journal of Hydrogen Energy (IF - 5.816), приглашенный редактор Медведев Д.А.
- ChimicaTechnoActa

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., zhanikaevaz@mail.ru

До встречи на Эльбрусе!

