

**ПЕРВЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ПО  
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ЭЛЕКТРОХИМИИ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
30 июня - 3 июля 2026 г., г. Екатеринбург**

**Приглашаем Вас принять участие в  
I Всероссийском съезде по высокотемпературной  
электрохимии с международным участием**

**Место проведения: г. Екатеринбург**

**Время проведения: 30 июня - 3 июля 2026 года**

**В составе съезда:**

- XX Всероссийская конференция «Физическая химия и электрохимия расплавленных и твердых электролитов»
- Вторая Всероссийская конференция «Керамические и керметные материалы, перспективные технологии и устройства КЕРМЕТТЕХ – 2026»
- Четвертая Всероссийская молодежная конференция «Распределенная энергетика сегодня. Материалы, технологии и устройства»

**Ключевые даты:**

- 2 февраля 2026 года – начало подачи заявок и тезисов докладов
- 11 мая 2026 года – завершение подачи заявок и тезисов докладов
- 25 мая 2026 года – уведомление о принятии тезисов доклада
- 22 мая 2026 года – оплата организационного взноса
- 30 июня 2026 года – начало работы съезда
- 3 июля 2026 года – завершение работы съезда

**Регистрация и подача тезисов осуществляется через сайт:**

**<https://conference-ihte.ru>**



**Институт высокотемпературной электрохимии  
Уральского отделения Российской академии наук**

**ПЕРВЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ПО  
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ЭЛЕКТРОХИМИИ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**  
**30 июня - 3 июля 2026 г., г. Екатеринбург**

**Устные и стендовые доклады будут распределяться по секциям:**

- Научные аспекты электрохимических технологий
- Химия и технология редких металлов
- Химические источники тока: материалы, технологии и устройства
- Атомная энергетика: прикладные аспекты и переработка отработавшего топлива
- Искусственный интеллект в электрохимии
- Специальная робототехника пирохимической технологии
- Распределенная энергетика: вопросы и решения
- Материалы, технологии и устройства современной энергетики
- Импортозамещение и новые материалы на основе диоксида циркония для высокотехнологичных отраслей
- Развитие компонентной базы и технологий производства дефицитных соединений циркония и гафния

**В рамках съезда запланировано проведение следующих мероприятий:**

- Круглый стол «Пирохимическая технология переработки ОЯТ»
- Круглый стол «Электрохимия щелочных, щелочноземельных, редкоземельных металлов»
- Круглый стол «Керамические материалы для энергетики и медицины»
- Круглый стол «Развитие молодежных лабораторий для достижения технологического лидерства России»



**Институт высокотемпературной электрохимии  
Уральского отделения Российской академии наук**

**ПЕРВЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ПО  
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ЭЛЕКТРОХИМИИ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
30 июня - 3 июля 2026 г., г. Екатеринбург**

**Организационный взнос:**

- Очные участники – 12 000 руб.
- Молодые ученые и аспиранты (до 35 лет) – 6 000 руб.
- Участники в удаленном формате – 4 000 руб.
- Только публикация – 2 000 руб.
- Участие без доклада – 8 000 руб.

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

Полные версии статей от участников съезда будут приниматься для рассмотрения в специальные выпуски журналов: ChimicaTechnoActa (2-й уровень БС, Scopus); Electrochemical Materials and Technologies (4-й уровень БС, РИНЦ); Расплавы (1-й уровень БС, РИНЦ); Russian Metallurgy (3-й уровень БС, Scopus).

**Контактная информация**

Организационный комитет в г. Екатеринбург:

620066, г. Екатеринбург, ул. Академическая, стр. 20

Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН

Контактное лицо:

Черепанова Вероника Александровна

**8 963-040-32-53**

[conference@ihte.ru](mailto:conference@ihte.ru)

**Сайт съезда:**

<https://conference-ihte.ru>



**Институт высокотемпературной электрохимии  
Уральского отделения Российской академии наук**