



**III Конференция «Фундаментальные и
прикладные вопросы электрохимического
и химико-катализитического осаждения и
защиты металлов и сплавов»,
памяти чл.-корр. Ю.М. Полукарова
Москва, 26-27 ноября 2024 г.**



Уважаемые коллеги!

Оргкомитет III Конференции «Фундаментальные и прикладные вопросы электрохимического и химико-катализитического осаждения и защиты металлов и сплавов», посвященной памяти выдающегося ученого в области электрохимии и защиты от коррозии металлов и сплавов члена-корреспондента РАН Ю.М. Полукарова, приглашает Вас и Ваших коллег принять участие в работе Конференции, которая будет проходить 26-27 ноября 2024 г. в Москве на базе Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН.

Участникам, которые не смогут присутствовать очно, будет предложено участие и представление своих докладов в формате видеоконференции.

На конференции планируется работа следующих секций.

1. Фундаментальные вопросы электрохимического и химико-катализитического осаждения металлов и сплавов.
2. Прикладные вопросы электрохимического и химико-катализитического осаждения металлов и сплавов.
3. Защита металлов и обработка поверхности.
4. Современные электрохимические процессы и технологии.

Научная программа Конференции будет включать пленарные, ключевые и устные доклады.

Официальный язык Конференции – русский, английский.

По итогам конференции будет издан Сборник тезисов. Материалы конференции также будут размещены на сайте РИНЦ (www.elibrary.ru). Кроме того, по решению Программного комитета расширенные материалы докладов могут быть рекомендованы для дальнейшей публикации в ведущих профильных журналах.

С более подробной информацией о Конференции Вы можете ознакомиться на официальном сайте <https://polukarov.phyche.ac.ru>, где уже открыта регистрация участников.

Участие в Конференции бесплатное.

Крайний срок регистрации и подачи тезисов докладов для включения в Сборник нашей Конференции – **06 ноября 2024 г.** Шаблоны тезисов размещены на сайте конференции.

Ждем Вас в Москве!

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

академик РАН А.Ю. Цивадзе

научный руководитель, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН (Москва, Россия)

член-корреспондент РАН А.К. Буряк

директор, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН (Москва, Россия)

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

профессор, д.х.н. Ю.И. Кузнецов

Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН (Москва, Россия)

к.х.н. Н.А. Поляков

Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН (Москва, Россия)

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Е.Б. Молодкина

Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН (Москва, Россия)

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

проф., д.х.н. Ю.Д. Гамбург

Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН (Москва, Россия)

проф., д.х.н. А.Д. Давыдов

Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН (Москва, Россия)

к.х.н. А.В. Руднев

Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН (Москва, Россия)

проф., д.х.н. В.А. Сафонов

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва, Россия)

проф., д.х.н. А.В. Введенский

Воронежский государственный университет (Воронеж, Россия)

проф., д.х.н. А.Г. Бережная

Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону, Россия)

проф., д.х.н. Л.Е. Цыганкова

Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина (Тамбов, Россия)

проф., д.т.н. С.И. Лазарев

Тамбовский государственный технический университет (Тамбов, Россия)

проф., д.т.н. Т.А. Ваграмян

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева (Москва, Россия)

доцент, к.т.н. А.А. Абрашов

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева (Москва, Россия)

д.х.н. А.К. Евсеев

НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского (Москва, Россия)

проф., д.х.н. В.В. Кузнецов

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева (Москва, Россия)

проф., д.т.н. Ю.П. Перелыгин

Пензенский государственный университет (Пенза, Россия)

проф., д.т.н. А.В. Балмасов

Ивановский химико-технологический университет (Иваново, Россия)

Н.Н. Богачев

Московское химическое общество им. Д.И. Менделеева (Москва, Россия)