

Глубокоуважаемый Павел Александрович!

Глубокоуважаемый Юрий Павлович!

От имени коллектива Института физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук сердечно поздравляем Вас и коллектив Вашего Института с **65-летним юбилеем!**

Заслуги Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук перед отечественной и мировой наукой огромны!

Сегодня ИВТЭ УрО РАН является единственным профильным академическим учреждением, специализирующимся в области высокотемпературной физической химии и электрохимии расплавленных солей и твердых электролитов. С момента основания институт проводит фундаментальные исследования, направленные на создание и развитие электрохимических методов получения и физико-химической диагностики новых материалов различного функционального назначения, эксплуатирующийся в условиях агрессивных сред и высоких температур.

Научные результаты, полученные в лабораториях Института, в значительной степени определяют современные представления о процессах, протекающих в расплавленных и твердых электролитах и на их границах с металлами и полупроводниками. Работы сотрудников Института привели к созданию экологически чистых, энергосберегающих электрохимических технологий, которые получили признание во всем мире и широко используются в России, принося большой экономических эффект.

Желаем коллективу Института дальнейших творческих успехов во славу нашего Отечества, а всем его сотрудникам – крепкого здоровья на долгие годы!

Директор института  
академик РАН

Н.В. Мушников

Научный руководитель института  
академик РАН

В.В. Устинов

