



НАУКА
И ИННОВАЦИИ
РОСАТОМ

**Уважаемый Павел Александрович!
Уважаемые коллеги!**

От коллектива частного учреждения по обеспечению научного развития атомной отрасли «Наука и инновации» и от себя лично примите искренне поздравления по случаю 65-летия Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук!

За эти годы Институт прошел славный путь, эффективно и успешно решая задачи мирового и национального масштаба, сложность и неординарность которых была продиктована самим временем, сохраняя при этом верность славным традициям предшественников.

Сегодня ИВТЭ УрО РАН – одно из ведущих академических учреждений страны, где проводятся фундаментальные и прикладные исследования, направленные на создание, развитие и использование процессов, материалов и устройств в области высокотемпературной физической химии, электрохимии расплавленных солей и твердых электролитов, в том числе в интересах развития атомной промышленности и ядерной медицины.

В основе научных успехов Института лежат высочайший профессионализм, глубокие знания, огромный опыт, ответственность и самоотдача коллектива. Учёные ИВТЭ УрО РАН добиваются уникальных результатов, имена многих из них были признаны и получили широкую известность в научном сообществе России и за рубежом.

Нас объединяет многолетняя история эффективного и плодотворного сотрудничества. Сейчас мы совместно решаем задачи по ряду проектов, направленных на обеспечение научно-технологического суверенитета и развития страны. Искренне благодарны Вам и Вашим коллегам за вклад в общее дело: развитие научно-промышленного потенциала страны и возможность гордиться достижениями отечественной науки.

В этот торжественный день желаем Вам, ветеранам и всему коллективу сотрудников Института высокотемпературной электрохимии УрО РАН крепкого здоровья, благополучия, взаимопонимания и уверенного взгляда в будущее! Пусть все намеченные планы и задачи будут с успехом выполнены, а удача сопутствует Вам во всех начинаниях!

С уважением,
директор частного учреждения по обеспечению
научного развития атомной отрасли
«Наука и инновации»
Голубев А. А.

