



ПРОРЫВ  
—  
РОСАТОМ

## Дорогие коллеги!

С искренним удовольствием поздравляю ваш коллектив с 65-летием научной и производственной деятельности, безусловно успешной.

ИВТЭ УрО РАН становится одним из наиболее востребованных российских академических институтов, располагающим приборным оснащением, компетенциями и квалификацией научного персонала мирового уровня. В институте сформирована, успешно функционирует и активно развивается научная школа в области высокотемпературной химии и химии расплавов, широко известная как в России, так и за рубежом.

ИВТЭ УрО РАН вносит немалый вклад в создание новой атомной энергетики на основе реакторов на быстрых нейтронах и замыкания ядерного топливного цикла, является головным разработчиком инновационной пирохимической технологии переработки ОЯТ, одной из базовых технологий, обеспечивающих достижение амбиционных целей проектного направления «Прорыв». Задачи, решаемые этой технологией, уникальны, требуют создания новых материалов и непросты в практической реализации, но уверен, что все намеченные цели будут достигнуты.

Желаю вам, творцам новых технологий и материалов, здоровья, удачи и успехов на этом большом пути!

---

Руководитель проектного направления «Прорыв»

Е.О. Адамов