

*От имени коллектива Научно-производственной фирмы «Сосны»
поздравляю сотрудников Института высокотемпературной
электрохимии УрО РАН с юбилейной датой!*

*Ни для кого не секрет, что создание новых технологий в энергетике —
залог успешного развития всех отраслей. Быстрее и эффективнее всего
результаты достигаются там, где объединяются усилия ученых и
инженеров.*

*Сегодня ИВТЭ УрО РАН — единственное профильное академическое
учреждение, специализирующееся в области высокотемпературной
физической химии и электрохимии расплавленных солей и твердых
электролитов. Результаты фундаментальных и экспериментальных
исследований, проводимых коллективом института, находят
применение во многих сферах — в энергетике, металлургии, освоении
космоса, атомной промышленности. Вы постоянно создаете новые
материалы и конкурентоспособные технологии. Очень большой вклад
специалисты Института вносят в создание атомной энергетики
будущего, связанной с реакторами на быстрых нейтронах и замкнутым
ядерным топливным циклом. На коллектив ИВТЭ возложено решение
важнейшей задачи — разработки технологий переработки
отработавшего топлива РБН и возвращения его в топливный цикл.*

*Коллективы ИВТЭ и НПФ «Сосны» связывает многолетняя
совместная работа в области создания экспериментального
оборудования для пирохимической переработки ОЯТ РБН, в том числе,
строящегося реактора БРЕСТ-ОД-300. Мы надеемся, что наше
сотрудничество будет продолжаться, и мы вместе сможем
преодолеть все проблемы на этом непростом пути.*

*Желаю коллективу института дальнейшего развития и
творческого роста, надежных партнеров, интересных задач,
креативных решений, новых открытий и свершений!*

Директор АО НПФ «Сосны»

В.П. Смирнов



65 ЛЕТ | ИВТЭ УрО РАН