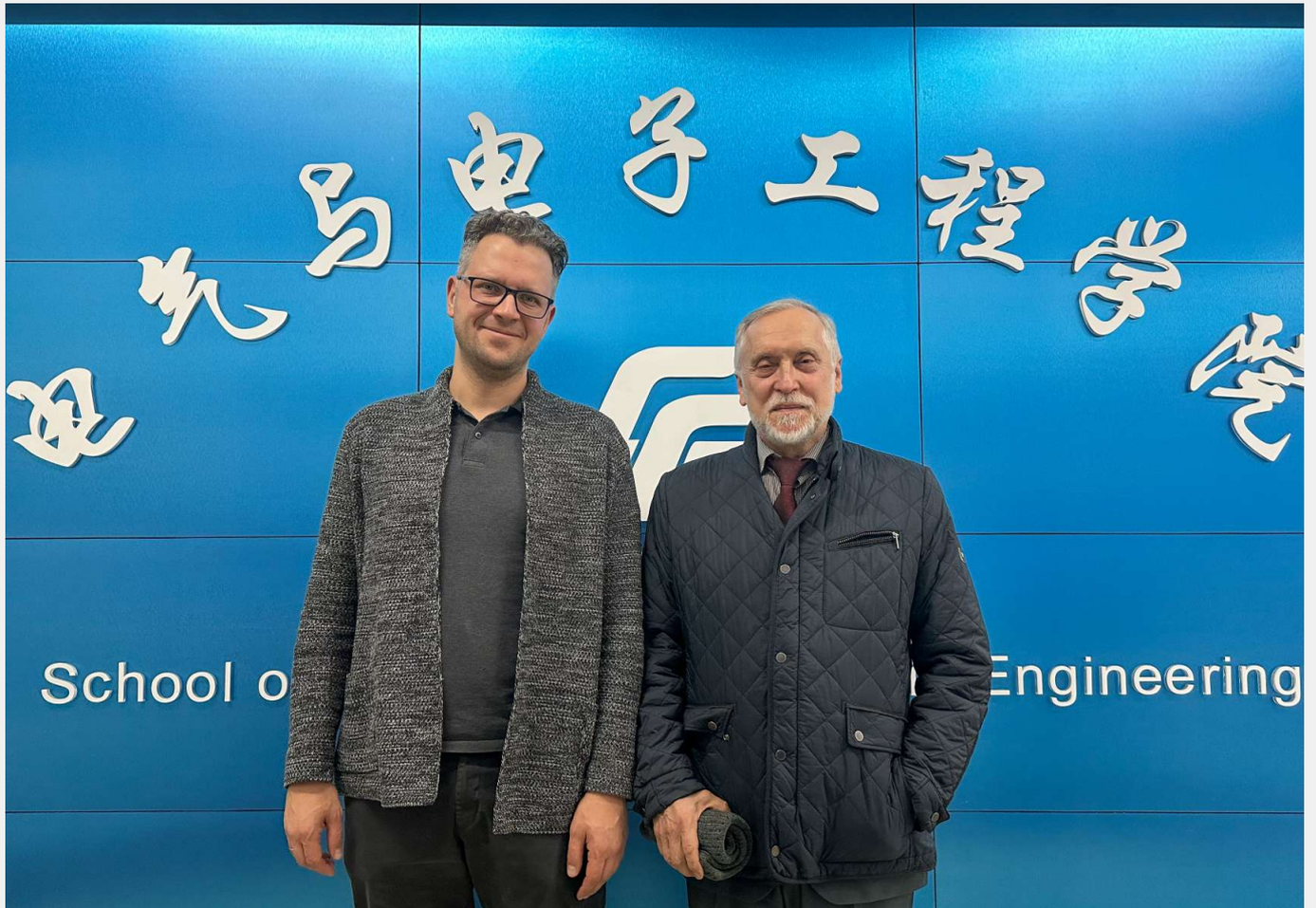


Институт энергетики расширяет сотрудничество с Китаем.



Делегация Высшей школы высоковольтной энергетики Института энергетики СПбПУ, в составе директора школы Виктора Белько и профессора Николая Коровкина посетила Харбинский университет науки и технологий, факультет электротехники и электроники.

В ходе визита состоялись встречи с руководителями научных лабораторий, специализирующихся на электроизоляционной технике. Кроме того, Виктор Белько прочитал лекцию на тему «Вопросы повышения эффективности металлопленочных конденсаторов», а профессор Николай Коровкин — лекцию «Подходы к решению идентификационных задач в теории цепей» для студентов и сотрудников факультета.



Китайские партнеры организовали экскурсию на завод «Харбинские электрические машины», крупнейшего в Китае производителя гидро- и турбогенераторов. Делегация посетила производственную площадку и исследовательский институт компании, где представила результаты исследований и разработок СПбПУ и обсудила перспективы сотрудничества.

Далее директор ВШВЭ Виктор Белько посетил два вуза в Сиане, в том числе Сианьский технологический университет, где, в рамках Совместного политехнического института СПбПУ, прочитал две лекции по дисциплине «Электротехнические материалы» для студентов второго курса.



Важным итогом поездки стало налаживание контактов с руководством и научными группами Сианьского университета Цзяотун, лидирующего в Китае по направлению

Электроэнергетика. Встреча с руководителем Центра международного сотрудничества профессором Лю Вэньфэном обозначила дальнейшие шаги сотрудничества. Запланированы обмен студентами и аспирантами, совместное участие в зимних и летних школах по электроэнергетике, а также создание международной научной лаборатории по электроизоляционным материалам.



Итогом визита в Исследовательский центр перспективных электротехнических материалов и Государственной ведущей лаборатории электроизоляции и силового оборудования стала договоренность о совместных исследованиях, публикациях и участии в международных грантовых программах по электрическим конденсаторам в 2025 году.