

ИСИ выступил участником всероссийской конференции по реставрации архитектурного наследия РРАН 2026



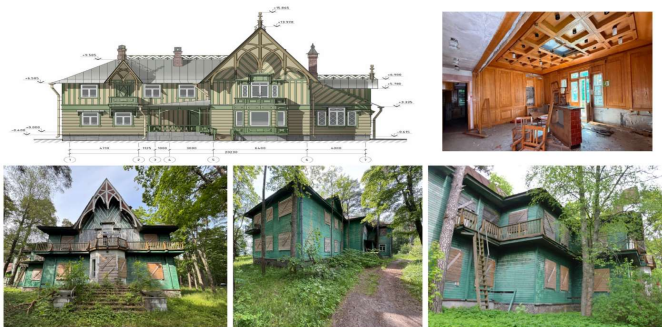
В марте 2026 года в Санкт-Петербурге при поддержке Правительства Санкт-Петербурга и Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры прошла VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия (РРАН 2026)». Мероприятие объединило ведущих специалистов в области сохранения культурного наследия, реставрации и адаптации исторических зданий к современному использованию.

От Инженерно-строительного института участие в мероприятии приняли директор Высшей школы дизайна и архитектуры Маргарита Перькова, доценты Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства Марина Гравит и Сергей Зимин, а также соискатель ученой степени в ИСИ, руководитель инженерно-технического отдела ООО «НИИПИ „Спецреставрация“» Алла Цепова.

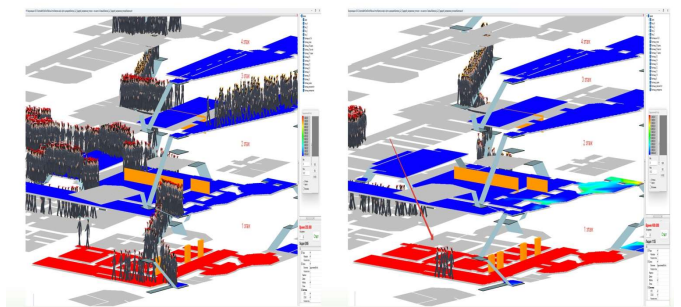


В рамках работы секции «Инженерные аспекты реставрации и приспособления для современного использования объектов культурного наследия — памятников архитектуры» с докладом «Специфика обеспечения условий соответствия объектов культурного наследия требованиям пожарной безопасности» выступила Марина Гравит. Сергей Зимин представил доклад «Опыт переустройства перекрытий исторических зданий», Алла Цепова выступила с докладом «Огнестойкость несущих конструкций объектов культурного наследия».

ОКН «Дача Кинга», Литера Д», г. Репино



Моделирование опасных факторов пожара при эвакуации



«Конференция прошла на высоком уровне. В рамках мероприятия мы предложили коллегам сотрудничество в области научных исследований, стандартизации общих

подходов к обеспечению пожарной безопасности таких уникальных объектов, как объекты культурного наследия, а также обмен опытом в части их приспособления объектов под современное использование. Уверена, что совместная работа позволит в следующем году придать конференции статус международной»

— отметила Марина Гравит.