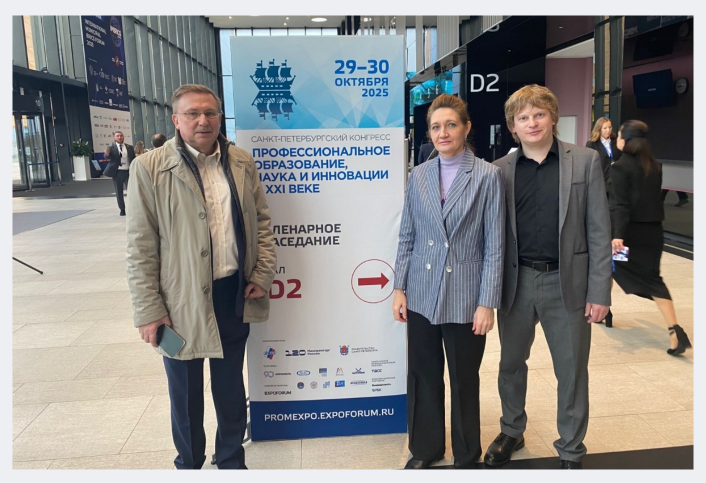
Профессор ВШМО на Конференции грантополучателей Санкт-Петербургского научного фонда



29 октября профессор ВШМО *Илья Сидорчук* принял участие во *II Конференции грантополучателей Санкт-Петербургского научного фонда*, которая прошла в КВЦ «Экспофорум» в рамках работы Санкт-Петербургского конгресса *«Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке»*. Мероприятие проводилось под эгидой Правительства Санкт-Петербурга, Российского научного фонда и Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук. Он был приглашен как руководитель проекта *«Повседневная жизнь населения пригородов Петрограда / Ленинграда 1920-1930-х гг.» (№ 25-28-20042)*, поддержанного РНФ и СПб научным фондом.

В пленарном заседании конференции приняли участие представители Правительства Санкт-Петербурга, Российского научного фонда, Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук, Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Комитета по науке и высшей школе и других профильных органов государственной власти, квалифицированных заказчиков, вузов и научных организаций, руководители проектов, эксперты в различных научных областях.



Участники обсудили широкий спектр вопросов, связанных с организацией научных исследований: основные направления поддержки научных исследований и разработок в целях реализации приоритета развития Санкт-Петербурга до 2030 года, развитие механизмов поддержки научных исследований и разработок в целях создания технологических условий для социально-экономического развития региона и др.



На пленарном заседании конференции выступил вице-президент РАН, председатель СПбО РАН академик РАН и ректор СПбПУ Петра Великого А.И. Рудской. Он отметил, что в настоящее время приоритетом является «формирование единого вектора действий для триумвирата науки, образования и промышленности». Этот курс, в частности, воплощается в структуре Санкт-Петербургского отделения РАН, представленной системой междисциплинарных объединенных научных советов. «Это отражает нашу новую философию, нацеленную на непосредственную интеграцию фундаментальной науки в реальный сектор экономики», - пояснил Андрей Иванович.