**Круглый стол «Подготовка кадров для развития российской инфраструктуры качества»**

28-29 ноября 2023 года в конгрессно-выставочном центре «ЭкспоФорум» состоялся Санкт-Петербургский конгресс «Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке». Конгресс проводился в целях сближения позиций научно-образовательной сферы и бизнес-сообщества в вопросах подготовки профессиональных кадров, планирования и выполнения научных и научно-технических исследований и разработок, осуществления инновационной деятельности.

Тематическое направление Конгресса 2023 года: «Наука и профессиональное образование на рубеже эпох. Новые вызовы». Мероприятия Конгресса посвящены вопросам подготовки кадров, роли институтов наставничества в системе подготовки кадров в условиях новых реальностей и другим актуальным вопросам развития науки и образования. В рамках данных мероприятий 29 ноября 2023 года проводился также Круглый стол «Подготовка кадров для развития российской инфраструктуры качества». Организаторами Круглого стола выступили Научный совет Отделения общественных наук РАН «Региональные проблемы экономики качества», Институт проблем региональной экономики РАН, Санкт-Петербургский государственный экономический университет. Круглый стол проводился под председательством Академика РАН, Президента метрологической Академии РФ, профессора, доктора экономических наук, заведующего кафедрой метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности ГУАП В.В.Окрепилова. Также в заседании приняли участие Председатель Комитета по науке и высшей школы Санкт-Петербурга А.С. Максимов, председатель Совета ректоров Санкт-Петербурга, д.т.н., профессор А.В. Демидов, представители Администрации таких ВУЗов и предприятий, как «ЛЭТИ», «СПбГЭУ», ИПРЭРАН, ВНИИМ им Д.И. Менделеева и другие.

От Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения на мероприятии присутствовали директор института ФПТИ , д.т.н., Е.А. Фролова и доцент кафедры 6 ИФПТИ, к.т.н., К.В.Епифанцев , который выступил с докладом «Инновационные методы подготовки кадров направленности 27.03.01 "Цифровая метрология и стандартизация".