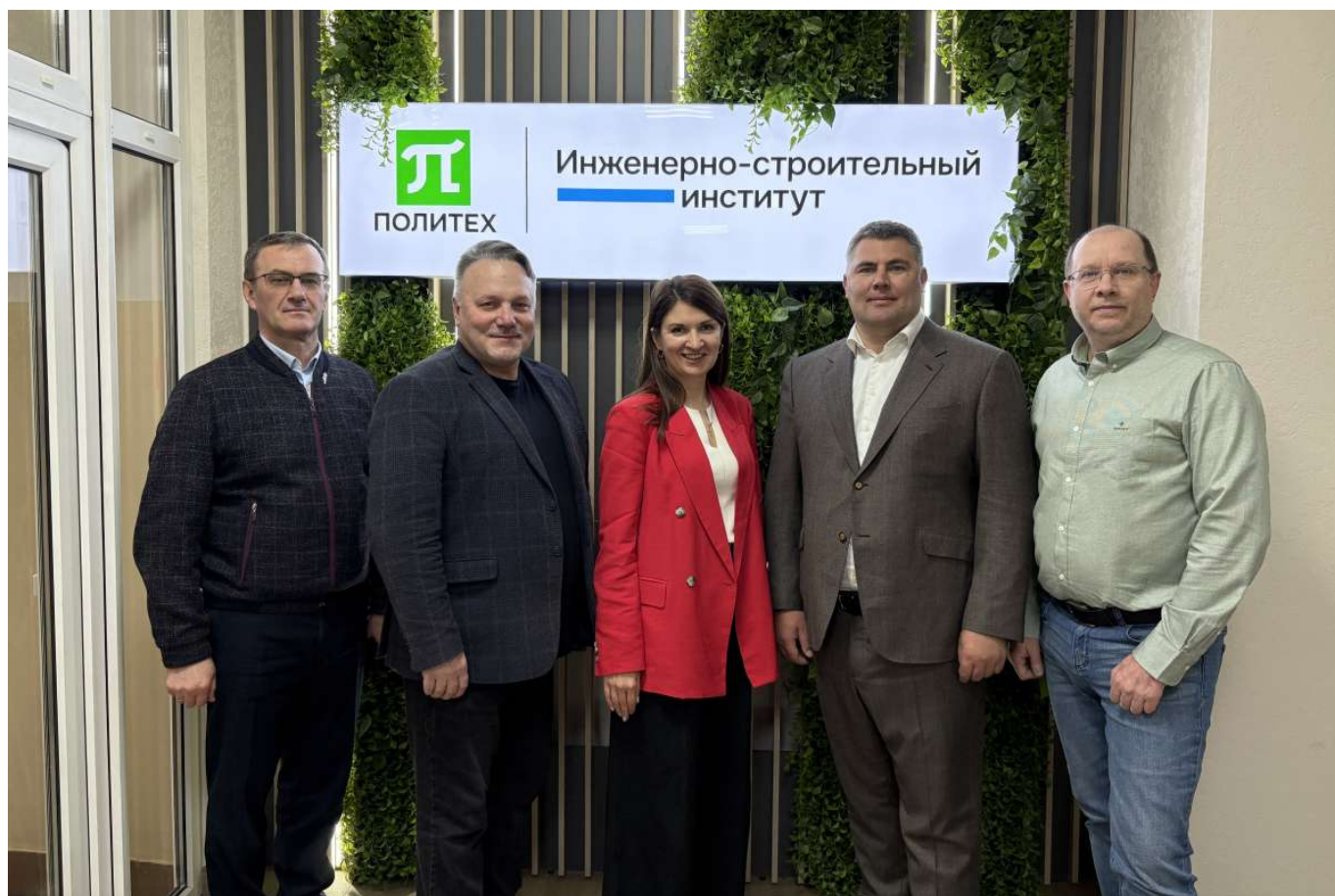


Совместные научные исследования и практика для студентов: ИСИ и ООО «ГК Невский альянс» заключили соглашение о сотрудничестве

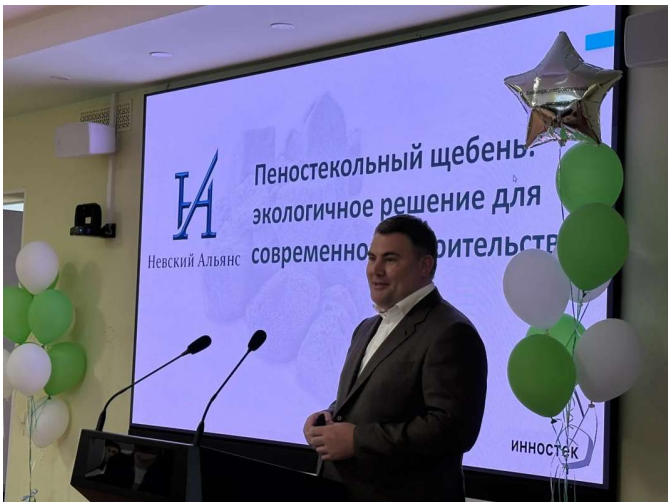


7 апреля 2026 года в Инженерно-строительном институте состоялась торжественная церемония подписания Соглашения о сотрудничестве между ИСИ и производителем высокотехнологичных строительных материалов ООО «ГК Невский альянс». Документ подписали директор Инженерно-строительного института Марина Петроченко и коммерческий директор ООО «ГК Невский альянс» Андрей Куверин.

ООО «ГК Невский альянс» — российская компания, официальный дистрибьютор и производитель высокотехнологичных строительных материалов для общестроительного сектора и нефтегазового комплексов.



В мероприятии также приняли участие руководитель проекта ООО «ГК Невский альянс» Владимир Карповский, директор Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства ИСИ Юрий Лазарев, а также доцент ВШПГидС Анатолий Новик.



Подписанное Соглашение предполагает сотрудничество по ряду ключевых направлений: проведение совместных научно-исследовательских работ в области разработки и применения инновационных строительных материалов, организация открытых лекций и мастер-классов от специалистов компании для студентов Инженерно-строительного института, организация практик и стажировок с вовлечением обучающихся ИСИ в решение реальных производственных задач, внедрение инновационных материалов ООО «ГК Невский альянс» в учебный процесс и научно-исследовательские проекты Инженерно-строительного института, а также участие экспертов компании в программах повышения квалификации Центра дополнительных профессиональных программ ИСИ.



В рамках Всероссийской научной конференции «Неделя науки Инженерно-строительного института 2026», проходящей с 6 по 10 апреля 2026 года, Андрей Куверин выступил с приветственным словом и провёл лекцию для студентов и преподавателей в рамках секции «Дороги автомобильные, мосты и транспортные тоннели» Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства.

