



Научная интеграция в действии: ДонНАСА развивает сотрудничество с вузами России в области геотехники

Кандидаты технических наук, доценты кафедры «Основания, фундаменты и подземные сооружения» ГОУ ВПО «ДонНАСА» Виктор Яркин и Анна Кухарь приняли участие в Международной научно-технической конференции по геотехнике «Современные теоретические и практические вопросы геотехники: новые материалы, конструкции, технологии и методики расчетов» (GFAC 2021), проходящей на базе Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета 27-29 октября 2021 года.

Участие наших ученых в этой конференции было осуществлено при поддержке Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики и при содействии Русского Центра в рамках программы интеграции Донбасса с Российской Федерацией по налаживанию взаимодействия в области образования, науки, установлению прочных профессиональных и культурных связей.

Визит делегации ДонНАСА в СПбГАСУ реализован в рамках соглашения о сотрудничестве между образовательными организациями, пролонгированного недавно во время рабочей поездки ректора Донбасской национальной академии строительства и архитектуры Николая Зайченко в г. Санкт-Петербург. Установленные прочные связи с СПбГАСУ, одним из крупнейших специализированных вузов России архитектурно-строительного профиля, позволяют ДонНАСА расширять обмен опытом в учебной деятельности, а также осуществление совместных научных, научно-технических и инновационных исследований и разработок.



В ходе мероприятий своим огромным опытом в области геотехнического сопровождения уникальных строительных объектов в различных сложных инженерно-геологических условиях поделились известные учёные как из России (Мангушев Р.А., Готман А.Л. Мирсаяпов И.Т., Пономарев А.Б., Шашкин А.Г., Готман Н.З., Полищук А.И., Нуждин Л.В. и др.), так и из других стран ближнего и дальнего зарубежья (Японии, Южной Кореи, Германии, Дании, Казахстана, Узбекистана и Белоруссии). Активно обсуждались вопросы совершенствования действующих строительных норм в сфере геотехнического проектирования. В перерывах между заседаниями секций делегация из ДонНАСА ознакомилась с современным лабораторным оборудованием, используемым СПбГАСУ как в учебном процессе, так и при проведении хоздоговорных работ по геотехническому сопровождению различных возводимых и реконструируемых зданий и сооружений.



Участники конференции посетили также научно-техническую библиотеку СПбГАСУ, где ознакомились с обширной выставкой литературы по геотехнике, которая включала как раритетные издания начала прошлого века, так и современные издания.



Делегаты ДонНАСА ознакомились с актуальной учебно-методической документацией по геотехническим дисциплинам, читаемым в СПбГАСУ, современным программным обеспечением для геотехнических расчетов, демонстрационная версия которого предоставлена участникам конференции. Мероприятие сопровождалось интересным общением с коллегами из СПбГАСУ, в ходе которого обсуждались и перспективы дальнейшего сотрудничества.



По итогам конференции будет издан сборник трудов конференции, индексируемый в наукометрических базах SCOPUS и WoS. Статья ученых ДонНАСА подготовлена совместно с коллегами из Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ). Ученые нашего ВУЗа много лет продуктивно сотрудничают с московскими коллегами.