Политех на ПМГФ-2025: новые партнёрства и достижения



Политех на ПМГФ-2025: новые партнёрства и достижения

Второй день Петербургского газового форума выдался очень насыщенным: ректор СПбПУ Андрей Рудской провёл несколько деловых встреч и подписал новые соглашения о сотрудничестве, а стратегический лекторий продолжил свою работу и собрал ещё больше слушателей.

На стенде «Газ для России» было заключено соглашение между Политехническим университетом и его индустриальным партнёром — компанией «Газпром межрегионгаз инжиниринг». Документ подписали ректор СПбПУ Андрей Рудской и генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг» Павел Остроушко в присутствии генерального директора «Газпром межрегионгаз» Сергея Густова. Партнёры договорились о долгосрочном, взаимовыгодном сотрудничестве в области науки и образования. Планируется разрабатывать и продвигать программы дополнительного профессионального образования для сотрудников компании, проводить экспертную оценку образовательных программ, организовывать практики студентов Политеха на производственной базе компании, проводить тематические конкурсы среди талантливых студентов и преподавателей.

— Наша задача лежит в двух областях. Первая — это выпускать специалистов мирового уровня, инженерный спецназ газовой отрасли. Второе — проводить исследования именно в этой сфере, — отметил Андрей Рудской.



На стенде СПбПУ было подписано соглашение о стратегическом партнёрстве с ООО «АЙРОС-СИСТЕМ». Компания занимается разработкой и производством металлоконструкций для крепления инженерных систем на нефтегазовых платформах в Арктике. Сотрудничество нацелено на обеспечение высокого качества профессиональной подготовки выпускников Политеха, создание кадрового резерва предприятия в лице молодых специалистов, обладающих соответствующими компетенциями в области высокотехнологичных производств. У компании большой интерес в подготовке кадров по направлению «Уникальные здания и сооружения» Инженерно-строительного института. Запланировано совместное проведение научнообразовательных, исследовательских, опытно-конструкторских и других работ по приоритетным и перспективным направлениям развития науки, технологий и техники.

С компаниями «ЭНТЭ» и «ДСТ-Урал» Политех заключил трёхстороннее соглашение о создании в Институте машиностроения, материалов и транспорта СПбПУ Научно-исследовательского центра робототехники и мехатроники. Центр создаётся для проведения научных исследований и разработок под прикладные задачи партнёров, создания новых конкурентоспособных технологий и продуктов, их коммерциализации, а также для подготовки высококвалифицированных кадров в области робототехники и мехатроники.

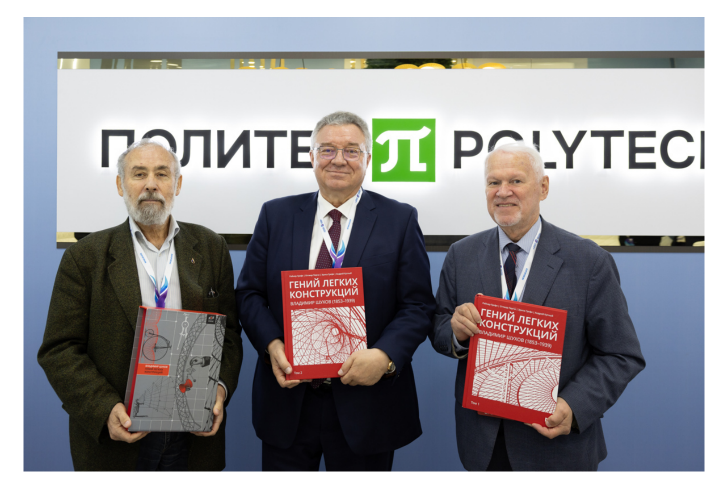
Также Андрей Рудской принял участие в деловой встрече с Раисом Республики Татарстан Рустамом Миннихановым и генеральным директором ПАО «КАМАЗ» Сергеем Когогиным.



На стенде Политеха состоялась рабочая встреча с генеральным директором Научноинженерного центра «Инкомсистем» Сергеем Аксениным. Днём раньше в Политехе была открыта новая учебная лаборатория при поддержке НИЦ.

Кроме того, прошла встреча с генеральным конструктором ПАО «Объединённая авиастроительная корпорация» Сергеем Коротковым, где обсудили вопросы возможного партнёрства в сфере подготовки кадров для авиастроительной отрасли.

Представители Международного Шуховского Фонда и Российского творческого союза работников культуры передали в дар университету уникальный подарочный двухтомник «Гений лёгких конструкций», посвящённый жизни и творчеству инженера, архитектора и учёного Владимира Шухова.



Продолжил работу на форуме и стратегический лекторий Политеха. Политехники провели лекции, мастер-классы, открытые диалоги и дискуссии. Доцент Высшей школы энергетического машиностроения Василий Семеновский поделился опытом разработки и применения виртуальных тренажёров в интересах Газпрома. Эксперт НОЦ «Цифровой инжиниринг основного оборудования химико-технологических систем» ПИШ СПбПУ Юрий Аристович выступил с докладом на тему «Цифровой инжиниринг в нефтегазовой отрасли» и представил результаты проекта «Разработка горелочных устройств нового поколения», осуществляемого при поддержке программы «Приоритет-2030». Ведущий научный сотрудник лаборатории «Дизайн материалов и аддитивного производства» Антон Сотов выступил с темой дискуссии «Аддитивное производство полимерных композиционных материалов». Профессор Высшей школы производственного менеджмента Алексей Фадеев выступил с открытой лекцией «Особенности разведки, добычи и переработки углеводородов в Арктике и Дальнем Востоке».



Доцент Высшей школы атомной и тепловой энергетики и Высшей инженерноэкономической школы Ольга Новикова рассказала об особенностях инженерноэкономического образования в СПбПУ. Директор Высшей школы производственного
менеджмента Ольга Калинина поделилась опытом создания и реализации программы
магистратуры «Менеджмент кадрового потенциала и организационное развитие»
с индустриальным партнёром «Газпром газификация» по заказу АНО «Россия — страна
возможностей». Заведующая сектором содействия трудоустройства СПбПУ Эльвира
Туктамышева и заведующая сектором организации практики студентов СПбПУ Юлия
Чижевская провели мастер-класс «Как работодателю интегрироваться
в образовательную среду и найти лучших специалистов». Для молодой аудитории
лектория специалист отдела маркетинга компании «Газпромнефть-СМ» Даниил Гурьев
и доцент Высшей школы производственного менеджмента Анна Тимофеева выступили
с мастер-классом «Научный трек: стратегия старта карьеры в ТЭК через исследования
и кейсы».

Успешная работа Политехнического университета на газовом форуме также подтвердилась подведением итогов конкурса образовательных программ «Курс на успех», организованного компанией «Газпром межрегионгаз инжиниринг». По результатам конкурса в число победителей и призёров вошли преподаватели и студенты Политехнического университета.

Фото: Бибарс Аль Хадж Бара