Научные инициативы СПбПУ для атомной энергетики



Санкт-Петербургский политехнический университет предложил Госкорпорации «Росатом» конкретные решения для совместной работы в рамках национального проекта «Новые атомные и энергетические технологии». Встреча представителей университета и корпорации состоялась 24 октября 2025 года.

Директор Высшей школы атомной энергетики, кандидат технических наук *Андрей Калютик* на базе СПбПУ специализированную лабораторию Росатома с уникальным программно-техническим комплексом «Виртуальный энергоблок АЭС». Это позволит моделировать различные режимы работы атомных станций и отрабатывать операционные сценарии.

Директор Института ядерной энергетики, кандидат психологических наук *Евгений Фещенко* выступил с инициативой организации Центра компетенций по проектированию и эксплуатации АЭС с реакторами ВВЭР-1200. Центр займется подготовкой специалистов для работы с современными реакторными установками.

Оба проекта направлены на решение актуальных задач развития атомной отрасли: создание современной исследовательской инфраструктуры и подготовку нового поколения инженеров. Университет и корпорация договорились о дальнейшей совместной работе над этими инициативами.