

АО "РАСУ" и Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого подписали соглашение о сотрудничестве



4 декабря в Москве на полях Международного форума "Электрические сети" (МФЭС) АО "Русатом автоматизированные системы управления" (АО "РАСУ") и Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" (ФГАОУ ВО "СПбПУ") заключили соглашение о стратегическом партнерстве и научно-техническом сотрудничестве.

Подписи на документе поставил директор филиала АО "РАСУ"- "Русатом Электротехника" (АО "РАСУ"- "РЭТ") Алексей Воронин и проректор по научной работе ФГАОУ ВО "СПбПУ", член-корреспондент РАН Виталий Сергеев.

Соглашение предусматривает взаимодействие сторон при внедрении перспективных технических (инженерных) решений, а также проведение совместных научно-исследовательских, экспериментальных, опытно-конструкторских разработок, в том числе цифровых измерительных трансформаторов тока и напряжения, систем мониторинга, диагностики и автоматизации электротехнического оборудования. Особое внимание уделено развитию инновационных и прорывных технологий при автоматизации объектов ТЭК РФ и других отраслей и рынков.

"В рамках стоящих перед нами амбициозных задач по повышению конкурентоспособности основного бизнеса «Росатома» и выходу на новые быстрорастущие рынки, образуемые в результате цифровой трансформации электроэнергетической отрасли, мы договорились оказывать друг другу всестороннюю помощь как в реализации прорывных научно-технических решений, так и в подготовке профильных специалистов и повышении квалификации действующего персонала", – отметил Алексей Воронин.

"Наше сотрудничество направлено на создание и развитие инновационных и прорывных технологий для автоматизации объектов ТЭК РФ. В качестве примера того, что мы могли бы реализовать в самое ближайшее время, отмечу разработку и производство цифровых измерительных трансформаторов тока и напряжения, а также систем мониторинга, диагностики и автоматизации электротехнического оборудования", – рассказал Виталий Сергеев.

Справка:

АО "Русатом Автоматизированные системы управления" (АО "РАСУ") входит в состав Госкорпорации "Росатом". Компания является единым отраслевым интегратором направлений бизнеса "АСУ ТП" и "Электротехника" и объединяет в своей деятельности многолетний опыт предприятий Госкорпорации в разработке автоматизированных систем управления и комплексных инженерных решений в области электротехники. АО "РАСУ" выполняет весь спектр работ: от проектирования и инжиниринга до поставки и внедрения АСУ ТП в проектах в России и за рубежом. В 2019 году в контур управления АО "РАСУ" вошло два отраслевых предприятия: АО "Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения" и АО "Институт физико-технических проблем".

ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" – ведущий политехнический вуз страны, национальный исследовательский университет. Включает в себя 10 институтов (105 кафедр) – технические, физические и гуманитарно-экономические институты. Кроме базовых институтов, специальные образовательные программы реализуют университетский политехнический колледж, факультеты послевузовской подготовки, профильные учебные курсы повышения квалификации различной направленности. Входит в пятёрку лучших технических вузов страны.