

12 политехников стали лауреатами премий Правительства Санкт-Петербурга



В Смольном состоялось торжественное вручение премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся результаты в области науки и техники, а также за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования. Мероприятие было приурочено ко Дню города. Всего премии Правительства Санкт-Петербурга получил 71 человек, из них 12 — специалисты Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

«Все мы продолжаем дела Петра Первого — того, кто создал великую империю, Россию, наш с вами прекрасный город. Сегодня Петербург достойно выполняет поручение Президента по укреплению технологического суверенитета страны, — заявил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов на торжественной церемонии награждения. — Город твёрдо занимает вторую строчку в рейтинге научно-технологического развития регионов».

Премии «За выдающиеся научные результаты в области науки и техники» присуждаются ежегодно с 2000 года. За 25 лет её обладателями стали 379 человек, из них 96 — молодые учёные. В этом году сразу пять политехников стали лауреатами этих премий:

Виталий Сергеев, первый проректор СПбПУ, профессор ВШАиТЭ — лауреат премии

в номинации «Технические науки — премия им. А. Н. Крылова» за цикл работ по разработке и внедрению ресурсосберегающих решений в энергетике и строительстве;



Ирина Рудская, профессор Высшей инженерно-экономической школы Института промышленного менеджмента, экономики и торговли СПбПУ, — лауреат премии в номинации «Общественные науки — премия им. В. В. Новожилова» за разработку методологии анализа и стратегического управления развитием региональных инновационных систем и отраслевых комплексов;

Алекс Краснов, доцент Высшей школы сервиса и торговли Института промышленного менеджмента, экономики и торговли СПбПУ, — лауреат премии в номинации «Гуманитарные и социальные науки — премия им. Е.Р. Дашковой» за развитие теоретических основ концепции инфлюенс-маркетинга и трансформации потребительского поведения в цифровой среде;

Алексей Филимонов, профессор Высшей инженерно-физической школы Института электроники и телекоммуникаций СПбПУ, — лауреат премии в номинации «Нанотехнологии — премия им. Ж.И. Алферова» за цикл работ «Наноструктурированные антисегнетоэлектрические материалы как основа для современной микроэлектроники»;

Владимир Заборовский, профессор Высшей школы искусственного интеллекта Института компьютерных наук и кибербезопасности СПбПУ, — лауреат премии в номинации «Кибернетика и искусственный интеллект — премия им. Г. А. Леонова» за разработку теории и технологий управления ресурсами гибридных суперкомпьютеров с использованием методов машинного обучения.

Начиная с 2007 года, ежегодно присуждаются 20 премий Правительства Санкт-Петербурга в области высшего и среднего профессионального образования. В 2026 году на соискание премий были представлены 69 работ. Средний конкурс — 3,5 работы на одну премию.

В номинации «Организационные решения по повышению качества подготовки специалистов» лауреатами стали:

Марина Болсуновская, заведующий лабораторией «Промышленные системы потоковой обработки данных» ПИШ СПбПУ; Надежда Гращенко, доцент Высшей инженерно-экономической школы Института промышленного менеджмента, экономики и торговли СПбПУ; Светлана Калмыкова, директор Центра открытого образования, — за работу «Модель оценивания образовательных результатов на основе цифрового профиля обучающегося в электронной образовательной среде с элементами искусственного интеллекта».

В номинации «Научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации» лауреатами стали:

Юрий Лазарев, директор Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства Инженерно-строительного института СПбПУ; Лилия Талипова, старший преподаватель Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства, — за разработку образовательных модулей на базе внедренной геоинформационной системы транспортной инфраструктуры Санкт-Петербургской городской агломерации для подготовки специалистов и кадров высшей квалификации.

В номинации «Интеграция образования, науки и промышленности» лауреатами стали:

Олег Рождественский, руководитель Офиса технологического лидерства СПбПУ; Константин Савичев, директор инжинирингового центра АО «Силовые машины»; Арсентий Ключев, старший преподаватель Высшей школы энергетического машиностроения Института энергетики СПбПУ — за создание многоуровневой экосистемы (школа-колледж-вуз-предприятие) для воспитания и обучения нового поколения российских инженеров.



Поздравляем победителей и желаем дальнейших достижений в науке и образовании!