

## Достижения политехников в области науки и образования отмечены премиями правительства Санкт-Петербурга



28 мая в актовом зале Смольного состоялась торжественная церемония награждения лауреатов премий правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники, а также за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования 2019 года. Победителям конкурса награды вручил лично Александр БЕГЛОВ.

Награждение приурочили к 316-летию основания Петербурга. Глава города поздравил всех, кто удостоился чести получить премию, поблагодарил за колоссальную работу и отметил, что главная ценность Петербурга – это люди, его человеческий потенциал. *«Главное богатство Санкт-Петербурга и его основное конкурентное преимущество – это люди, его научный потенциал, который дает возможность продвинуться вперед. Стратегия развития Петербурга до 2035 года тоже была разработана научными руководителями различных институтов, за что вам огромное спасибо»*, – сказал врио губернатора.



Обращаясь к лауреатам, Александр БЕГЛОВ также отметил, что город имеет высокий научный потенциал, а развивать его должны молодые ученые. *«От притока молодых талантливых кадров зависит дальнейшее развитие науки и технологий, которое является одним из ключевых факторов обеспечения способности страны эффективно отвечать на большие вызовы»*, – отметил в поздравительной речи исполняющий обязанности губернатора, подчеркнув, что город будет выделять дополнительные средства на исследовательские проекты.



Лауреатами премии правительства Санкт-Петербурга в 2019 году стали 53 человека – сотрудники образовательных и научных организаций, промышленных предприятий, инновационно-технологических центров и технопарков, в том числе в составе авторских коллективов.

Лауреатами премии «В области интеграции образования, науки и промышленности» за «Создание и развитие первого в России Института передовых производственных технологий (ИППТ СПбПУ) стали проректор по перспективным проектам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, научный руководитель ИППТ СПбПУ Алексей Иванович БОРОВКОВ, генеральный конструктор, президент ОАО «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ», заведующий базовой кафедрой «Процессы управления наукоемкими производствами» ИППТ СПбПУ Кирилл Александрович СОЛОВЕЙЧИК и и.о. директора ИППТ СПбПУ Сергей Владимирович САЛКУЦАН. Авторский коллектив получил высокие награды за разработку уникальной модели «Университет 4.0», интегрирующей в новом формате промышленность, науку и образование, а также реализацию данной модели в Институте передовых производственных технологий в период 2015-2019 гг., что позволило Политеху стать лидером в ряде федеральных и региональных проектов. Правительственная премия Санкт-Петербурга за создание и развитие ИППТ не только ознаменовала лидерство нашего университета в области инженерного образования, но и стала подтверждением эффективности передовой модели Университета 4.0, способной дать

адекватный ответ на вызовы разворачивающейся Четвертой промышленной революции.

*«Мы стояли у истоков направления новых производственных технологий в стране, и если мы хотим быть на фронтире, нужна структура, которая будет заниматься подготовкой кадров, обладающих компетенциями мирового уровня. Для этого и был создан Институт передовых производственных технологий. Эта награда будет стимулировать наше движение вперед во славу Политеха, Санкт-Петербурга и России», – отметил Алексей Иванович БОРОВКОВ.*

Помимо награды «В области интеграции образования, науки и промышленности», в этом году [лауреатами премии правительства стали еще два авторских коллектива](#) Политехнического университета. В номинации «Развитие инновационной деятельности в образовательном учреждении» награждены проректор по научной работе, профессор кафедры «Атомная и тепловая энергетика» Института энергетике и транспортных систем (ИЭиТС СПбПУ) Виталий Владимирович СЕРГЕЕВ, **доцент кафедры «Общая и неорганическая химия» Института металлургии, машиностроения и транспорта (ИММиТ СПбПУ) Александр Вячеславович СЕМЕНЧА** и ассистент кафедры «Теория и технология сварки материалов» Алексей Сергеевич МАЙСТРО (за работу «Научно-техническая деятельность молодежи как драйвер инновационного развития университета»).



Материал подготовлен Медиа-центром. Текст: Инна ПЛАТОВА

[Подробнее на сайте СПбПУ](#)