

СПбПУ получил спецприз и 8 медалей на XII Петербургской технической ярмарке. Российское образование

В рамках выставочной программы XII Петербургской политехнической ярмарки 2016 свои достижения представили ведущие российские вузы, научные центры, исследовательские институты, промышленные предприятия и технопарки.

По мнению губернатора Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко, который участвовал в торжественной церемонии открытия, Петербургская техническая ярмарка стала важным событием в деловом календаре крупнейших промышленных предприятий и научных организаций России и зарубежья.

Одним из самых ярких событий ярмарки стал конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года».

«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого представил на суд экспертной комиссии 11 разработок – пять из них были отмечены золотыми, еще три – серебряными медалями, а одна – специальным призом», – сообщил директор выставочного конкурса СПбПУ Александр Викторович Тимченко.

Он отметил так же, что участие в подобных конкурсных проектах и конкурентоспособность представленных разработок показывает высокий потенциал СПбПУ во всех научных и образовательных направлениях России и зарубежья.

Большинство медалей – четырех золотых и одной серебряной, а также специального приза были удостоены Инжиниринговый центр «Центр компьютерного инжиниринга» (CompMechLab®) и Институт передовых производственных технологий СПбПУ.

Проректор по перспективным проектам СПбПУ, руководитель «Центра компьютерного инжиниринга» профессор А.И. Боровков лично представил главе города достижения Центра в области компьютерного инжиниринга и цифрового производства, в том числе рассказал о разработке настольного экструзионного 3D-принтера и разработке методических материалов для использования настольных 3D-принтеров в школьном учебном процессе, за что структура и была удостоена специального приза конкурса в номинации «Лучший инновационный проект».

На выставке были также представлены достижения других подразделений

Политеха, среди которых – виртуальный музей «Центра объемных технологий»; самый легкий в мире самокат, разработанный и изготовленный студентом вуза Иваном Кононовым; мультикамерные разрядники для молниезащиты воздушных линий электропередач ОАО «НПО “Стример”», научно-технический центр которого находится на базе Политехнического университета, и многие другие.

СПбПУ был также удостоен благодарственного письма от организаторов «за активное участие в Петербургской технической ярмарке 2016 и вклад в развитие научно-промышленной сферы».

[Российское образование](#)

Дата публикации: 2016.03.21

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям