

Состоялась первая официальная презентация российской Премии промышленного дизайна имени И.А. Вакса

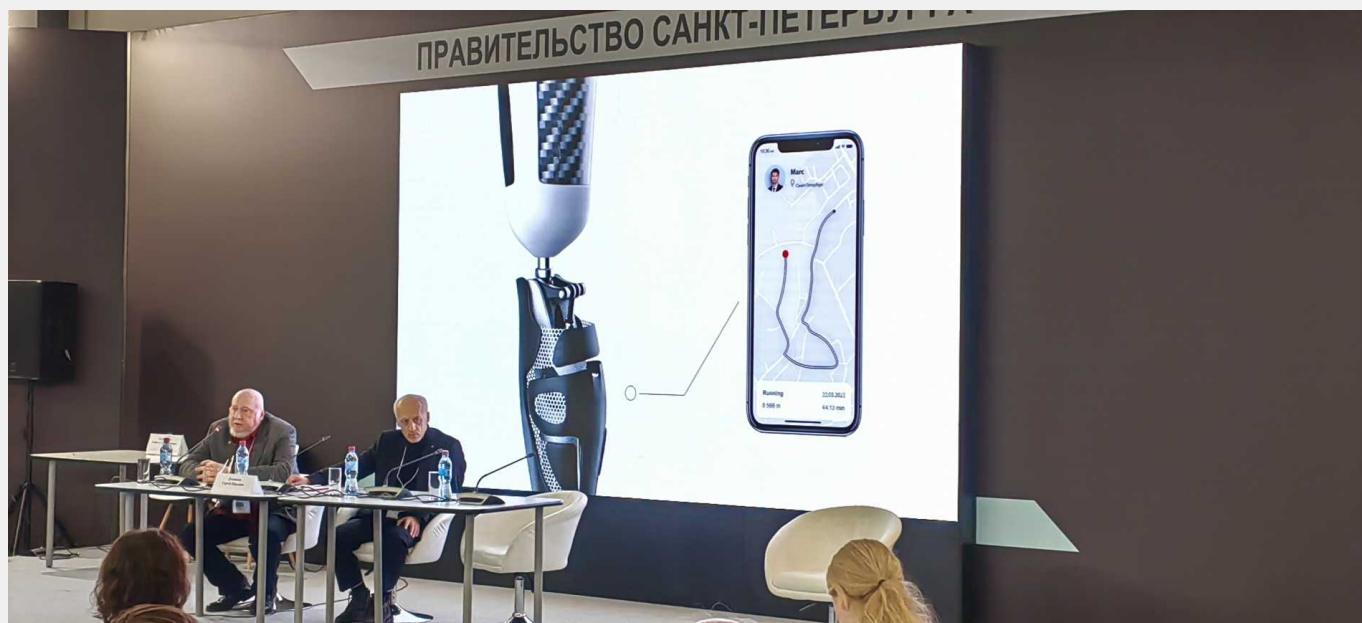


1 декабря 2022 года в рамках ежегодного международного промышленного форума "Российский промышленник", при поддержке Комитета правительства Санкт-Петербурга по инновациям и торговле, Санкт-Петербургского союза дизайнеров и Союза промышленников и предпринимателей России состоялась первая официальная презентация российской Премии промышленного дизайна имени И.А. Вакса, которая призвана усилить взаимодействие между лидерами промышленного производства и ведущими дизайн-разработчиками, а также профильным высшим образованием.

Форум "Российский промышленник" - одно из ведущих ежегодных мероприятий на котором производители презентуют новейшие образцы промышленных товаров и техники. В этом году в мероприятии приняли участие ведущие специалисты в области промышленного дизайна, было представлено множество дизайнерских инноваций.

Ведущие профильные вузы также поделились своим опытом подготовки промышленных дизайнеров. Среди них К.Г. Бандорина - кандидат искусствоведения, доцент СПбГХПА им А.Л. Штиглица, которая выступила с докладом на тему "Дизайн в авангарде новой промышленной революции"; А.Н. Киселев - заместитель заведующего

кафедрой промышленного дизайна СПбГХПА им. А.Л. Штиглица с докладом на тему "Промдизайн: от школы до производства" и Иван Куликов - графический дизайнер, преподаватель НИУ ВШЭ, директор брендингового агентства "Терминал дизайн". Наш университет представил доцент ВШДиА, член правления Санкт-Петербургского союза дизайнеров, руководитель направления "Промышленный дизайн" А.Г. Зубов, он выступил с докладом на тему "Практическое взаимодействие с производством в учебном процессе".



Необходимо отметить, что Политех имеет многолетний опыт взаимодействия с производством. Система нашего вуза позволяет работодателям напрямую заключать договора по разработке дизайн-проектов в рамках учебного процесса. Наши студенты проходят производственную практику и создают новую продукцию, о чём свидетельствуют многочисленные патенты и промышленные бразцы.

"Представление нашего опыта на мероприятии подобного уровня имеет важное значение для установления новых контактов с производителями, разработки новых дизайн-проектов с учетом внедряемых инноваций, а также трудоустройства наших выпускников." - отметил А.Г. Зубов.