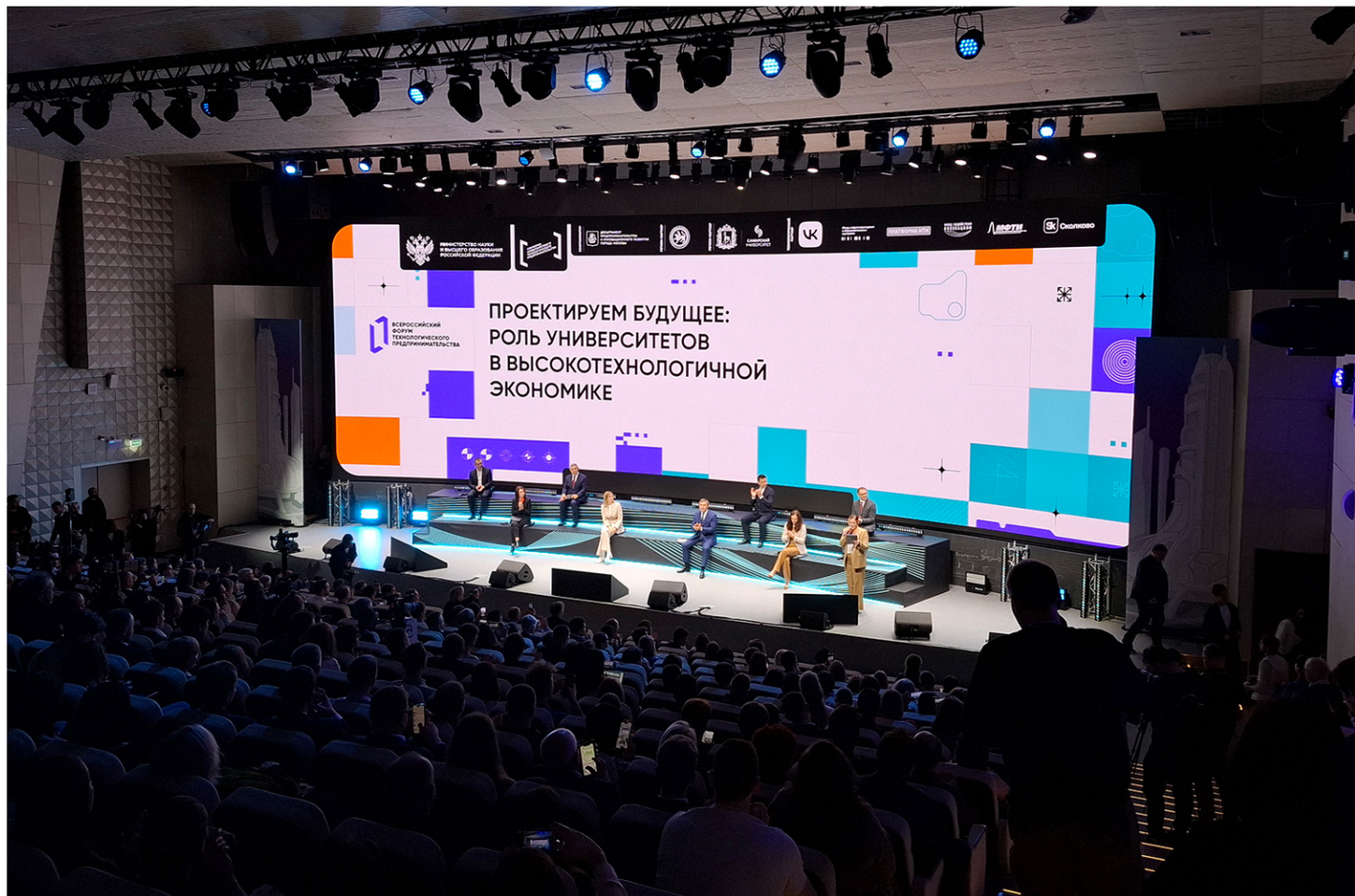


Политехники отличились в стартапах, представив уникальные разработки



В кластере «Ломоносов» (г. Москва), с 11 по 12 ноября 2024 года прошёл III Всероссийский форум технологического предпринимательства. Сегодня это место стало площадкой, где объединились ресурсы для поддержки начинающих предпринимателей, исследователей, стремящихся коммерциализировать свои разработки, а также частных и институциональных инвесторов, заинтересованных инвестировать в перспективные идеи и российские разработки.

Федеральная программа нацелена на создание условий для развития технологического предпринимательства. В процессе участвуют более 420 высших учебных заведений. Все образовательные учреждения, где обучаются студенты, активно вовлечены в реализацию программы. Учитывая, что в России более 4 миллионов студентов, включая иностранных, многие смогут воспользоваться инфраструктурой и попробовать себя в роли технологического предпринимателя. Возможно, благодаря этой инфраструктуре студент Политехнического университета создаст новый стартап, — отметил Юрий Владимирович Фомин, проректор по научной работе.



Санкт-Петербургский политехнический университет регулярно участвует в форуме и в этом году на выставке стартапов были показаны лучшие проекты студентов. В рамках форума были подведены итоги ежегодного всероссийского рейтинга **ТОП-1000 университетских стартапов**, который составляет часть платформы университетского технологического предпринимательства. Девять проектов студентов Политеха попали в этот список. Один из успешных проектов — это проект студента Семёна Зимина «Vision AI». Этот проект занял место в топ-50 перспективных стартапов. Концептуальная идея проекта заключается в значительном ускорении процессов проектирования и дизайна для сектора B2B с применением искусственного интеллекта. Уникальность проекта заключается в том, что клиент получает результат в 40 раз быстрее, а заказчик получает 15 уникальных вариантов готового продукта. Для этого необходимо загрузить чертеж, фото или текстовый запрос и получить результат в виде фото и видео материалов, технологических карт и спецификаций, в которых указаны все элементы, задействованные в продукте, с реферальными ссылками на них.

