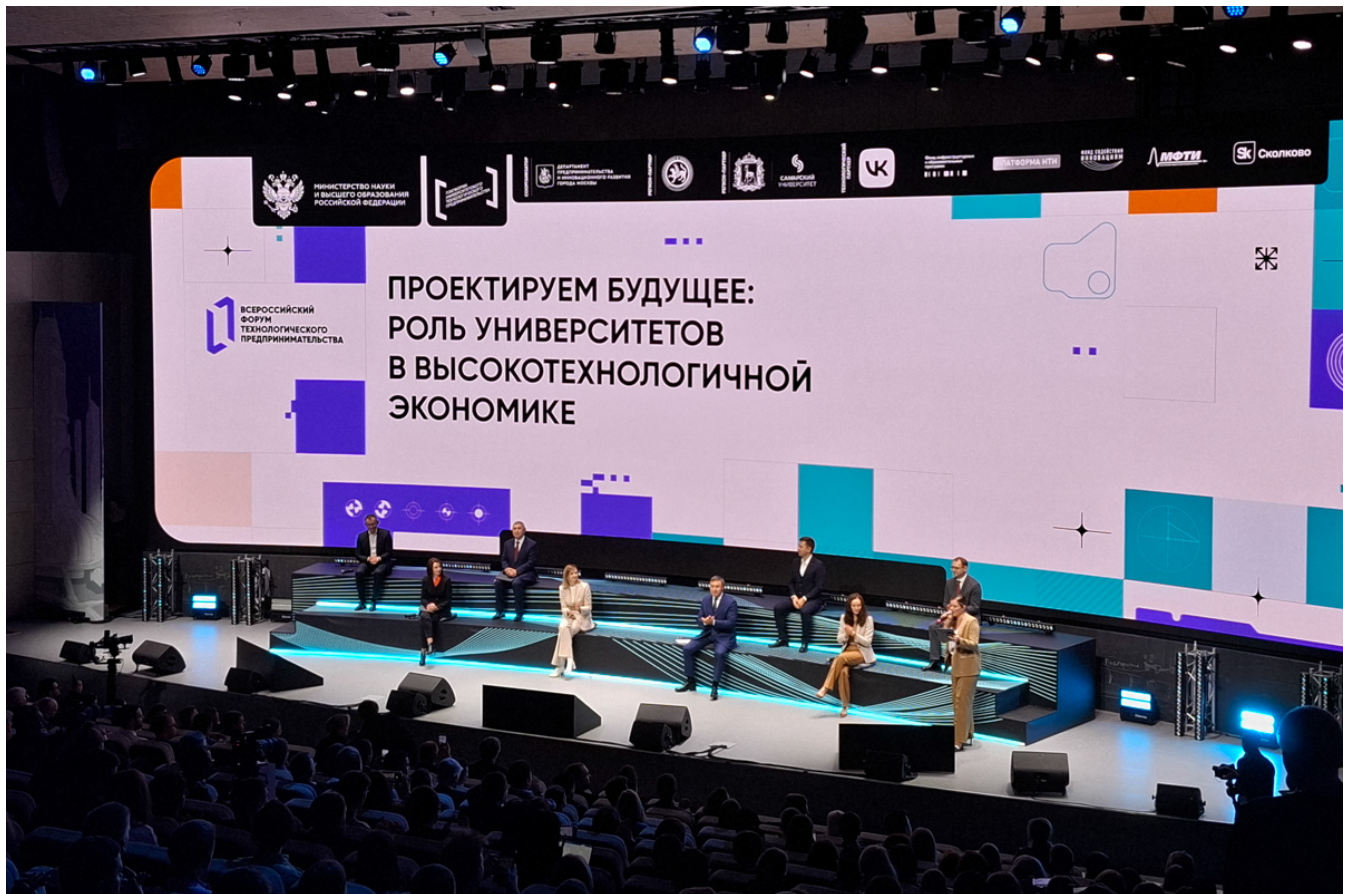


Проекты политехников вошли в топ-1000 университетских стартапов

В Москве прошёл третий всероссийский форум технологического предпринимательства, организатором которого выступает Платформа университетского технологического предпринимательства. Политех — постоянный участник этого форума. В этом году на выставке стартапов представили самые успешные проекты наших студентов. На мероприятии объявили итоги отбора в ежегодный [всероссийский рейтинг топ-1000 университетских стартапов](#), куда вошли девять проектов ребят из СПбПУ.



Главное условие допуска — лидеры стартапа должны быть учащимися, аспирантами, сотрудниками вузов или выпускниками последних трёх лет. Проект «Vision AI» студента Института машиностроения, материалов и транспорта СПбПУ, выпускника акселератора TechnoProject Семёна Зимина вошел в топ-50, заняв 11 место. Основная идея разработки — ускорение в 40 раз процессов проектирования прототипов и дизайна для B2B-сектора с помощью продукта, основанного на искусственном интеллекте.

Уникальность нашего проекта заключается в том, что клиент получает результат в 40 раз быстрее, а заказчик имеет 15 уникальных вариантов

готового продукта. Для этого необходимо загрузить чертеж, фото или текстовый запрос и получить результат в виде фото и видеоматериалов, технологических карт и спецификаций, в которых указаны все элементы, задействованные в продукте, с реферальными ссылками на них, — рассказал Семён.

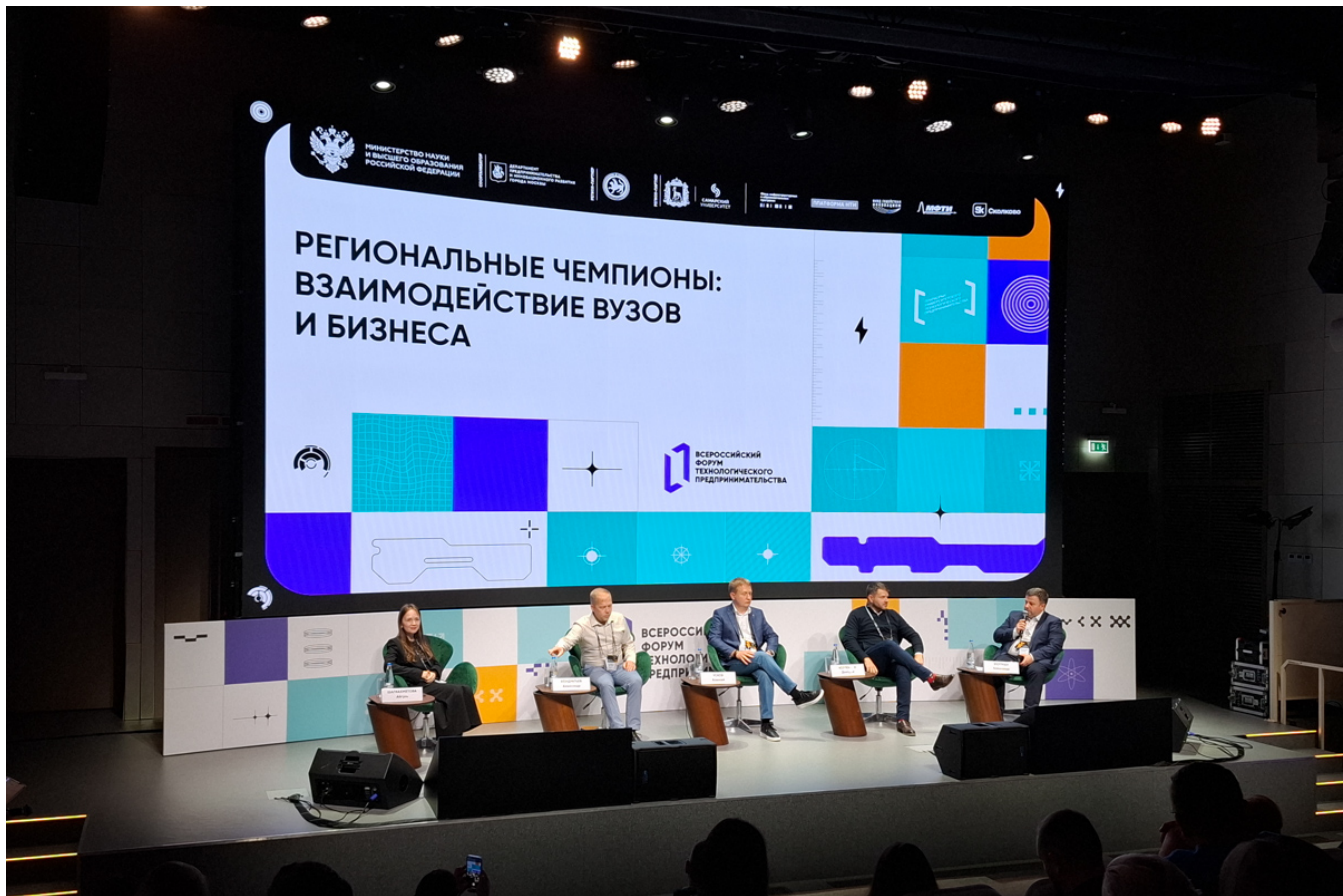


Всего за год работы — с октября 2022 по сентябрь 2023 года — компания «Vision AI» выполнила 602 дизайна для 96 клиентов, в том числе 50 промышленных. Общая площадь разработанных проектов превысила 2 млн кв. м. В прошлом году проект Семёна Зимина вошёл в десятку лучших университетских стартапов рейтинга топ-50 на всероссийском форуме технологического предпринимательства, а также завоевал ряд побед в других авторитетных конкурсах. В 2024 году стартап получил финансовую поддержку, выиграв грант в размере 1 миллиона рублей по программе «Студенческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».



Также в топ-1000 вошли следующие проекты политехников:

- **Цыцына Анастасия** (ПИШ ЦИ), программное обеспечение для оптимизации работы графических редакторов (ускорение вычислений при выполнении рендеринга и real-time задач);
- **Чирикин Даниил** (ИКНК), маркетплейс уникальной одежды из секонд-хендов, винтажных и комиссионных магазинов Raggies;
- **Аллити Даниэль** (ИПМЭиТ), разработка СППВР с использованием алгоритмов глубокого обучения диагностики и прогнозирования состояния пациента на основе рентгенографических снимков и эпидемиологических данных;
- **Четвергов Матвей** (ПИШ ЦИ), агроспектр — цифровая база данных для растениеводства;
- **Бодров Илья** (ИПМЭиТ), разработка медицинского сервиса с элементами геймификации, направленный на профилактику атеросклероза и его осложнений;
- **Антонян Давид** (ИКНК), сервис для предсказания стоимости недвижимости с использованием ИИ;
- **Лапа Валерия** (ПИШ ЦИ), модульная интерактивная детская игрушка «Грушка»;
- **Дальнов Денис** (ИПМЭиТ), КудаПоступим.ру.



В Политехе студенты могут получить поддержку своих предпринимательских идей и стартапов в нескольких подразделениях. Это и Стартап Центр ПИШ «Цифровой инжиниринг», который уже третий год реализует федеральную акселерационную программу ПУТП в СПбПУ TechnoProject. Центр молодежных траекторий, который на базе Предпринимательской точки кипения «Политех» проводит мероприятия по развитию проектов. Высшая школа технологического предпринимательства ПИШ ЦИ, которая не только поддерживает стартапы университета, но и реализует программу ВКР как стартап.

Дата публикации: 2024.11.18

[">>>Перейти к новостям](#)

[">>>Перейти ко всем новостям](#)