Дата

25 ноября

Заголовок

Проекты Акселератора «ТехноПитер» меняют рынок технологий

Анонс

25 ноября состоялась финальная питч-сессия лучших 10 проектов-участников Акселератора «ТехноПитер» 2024 года

Текст

По итогам выступления перед инвесторами и экспертами были определены 3 команды-победителя этого сезона. Открыла финал ректор ГУАП Юлия Антохина:

– Акселератор «ТехноПитер» мы начали еще в прошлом учебном году. Вы были чуть-чуть помладше, но уже проявили себя как самые смелые и активные. Сегодня вы присутствуете здесь, на финале, с вашими результатами, оформленными в виде конкретных проектов!

Идеями, которые получили наибольшее количество баллов и были признаны экспертами лучшими, стали проекты направлений Хелснет и Хоумнет.

**Первое место занял проект Sculptura** – проект по производству маскирующих накладок для протезов с упором на максимальную анатомичность и достоверность.

– Наша цель – предотвратить угасание амбиций людей с ограниченными возможностями и позволить им чувствовать себя уверенно. Наш проект – это возможность забыть о ситуации, в которой оказались пользователи, и сконцентрироваться на своем будущем, – поделился лидер проекта из лаборатории новых производственных технологий Владислав Качановский.

**Второе место занял проект «Поведенческий анализ на логистических объектах»**, главная цель которого – снизить количество битых грузов, повысить настроение людям и минимизировать потери логистических компаний.

– Проект представляет собой ПО на основе искусственного интеллекта, внедряемое в камеры наблюдения. Данная система с помощью искусственного интеллекта в режиме реального времени анализирует потоковое видео совершенного нарушения, а именно грубого отношения с посылкой, вскрытия и небрежности сотрудников, – рассказал лидер проекта Ярослав Рогушин.

**Третье место занял проект «Разработка сухих строительных смесей для буроинъекционных систем – простое решение геотехнических задач»**, предназначенный для улучшения управляемости эффективностью усиления слабых грунтов, повышения безопасности освоения подземного пространства, а также актуализации нормативной документации.

– Суть проекта состоит в разработке программного модуля для программных комплексов проектирования на слабых дисперсных грунтах. Исследование велось на основе статистически интерпретируемых данных, полученных по результатам по методике испытаний инъекционного усиления слабых дисперсных грунтов Санкт-Петербурга, – подчеркнула лидер проекта Галина Кренева.

**Тройка лучших проектов получила денежные призы:** 1 место – 300 000 руб., 2 место – 200 000 руб., 3 место – 100 000 руб. Кроме того, партнеры СПбГАСУ выделили денежные награды и другим проектам, вошедшим в топ-10.

Все команды-финалисты получили консультации по дальнейшему развитию проектов и привлечению инвестиций от экспертов, подарки от компаний-партнеров, рекомендации при подаче заявки на конкурс «Студенческий стартап» ФСИ и возможность пройти стажировку в компаниях партнеров.

В этом сезоне каждый участник Акселератора научился генерировать идеи и правильно формулировать проблему, строить бизнес-модель и анализировать своих конкурентов, проводить CustDev и уверенно рассказывать о своем проекте широкой аудитории. За время проведения программы начинающие предприниматели смогли разработать концепцию продукта, дорожную карту по его реализации, определить каналы продвижения и презентовать свою идею перед экспертами и инвесторами высокого уровня.

Акселератор «ТехноПитер» – образовательная программа, ориентированная на проекты начальной стадии, находящиеся на этапе формулировки идеи и поиска целевой аудитории для своего продукта. Она проводится в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» и помогает студентам, аспирантам, преподавателям из любых вузов Санкт-Петербурга сделать первый шаг к созданию собственного бизнеса и развить предпринимательские навыки.

В 2024 году акселератор проводился в два этапа в партнерстве с Санкт-Петербургским государственным архитектурно-строительным университетом.