

Политех укрепил позиции в рейтинге «ТОП-1000 университетских стартапов»

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого в 2025 году вошёл в число лучших университетов по итогам ежегодного рейтинга «ТОП-1000 университетских стартапов», который проводится в рамках мероприятий Платформы университетского технологического предпринимательства федерального проекта «Технологии» национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика».



К участию в конкурсе допускаются стартапы студентов, сотрудников и выпускников высших учебных заведений последних трёх лет.

По количеству проектов в списке первых 35 университетов Политех занимает шестое место с 21 проектом. В 2024 году вуз был на 34-м месте (девять проектов).

В число победителей вошли студенты различных институтов СПбПУ: ПИШ «Цифровой инжиниринг» (13 проектов), ИММиТ (3 проекта), ИБСиБ (2 проекта), ИКНК (1 проект), ИСИ (1 проект), ИПМЭиТ (1 проект).

Наибольшее количество баллов среди политехников — 78,59 — набрал студент Высшей школы компьютерных технологий и информационных систем ИКНХ Максим Горбук. Его проект «MedAI — мобильное приложение для вакцинации детей, получающих иммуносупрессивную терапию» занял 57-е место в рейтинге победителей конкурса.

В рейтинг попали сразу три проекта Элины Горичевой и два проекта Георгия Школьника. Оба участника — студенты Высшей школы технологического предпринимательства ПИШ СПбПУ. Всего от ВШТП на конкурс было подано 40 проектов.

Высокий результат СПбПУ в рейтинге стал результатом системной работы по развитию и популяризации предпринимательской деятельности студентов (*Модель технологического предпринимательства Политеха вошла в топ-3 на Startup Summit Awards — Прим. ред.*), что соответствует Концепции технологического развития Российской Федерации до 2030 года.

Победители конкурса от Политеха

Передовая инженерная школа «Цифровой инжиниринг»:

Элина Горичева, проекты DeepSelf, SmartMatch Assist и Movent,
Георгий Школьник, проекты «Интеграция набора технологий искусственного интеллекта в образовательный и профориентационный процесс»
и «Всероссийский день инженерии»,
Ярослав Никитин, проект «Чердак»,
Денис Романовский, проект «ЁЙ-Код»,
Антон Зыков, проект «Разработка состава композитной керамики для 3D-печати литейных форм»,
Антон Аитов, проект «Встраиваемая носимая IoT-система для „умной одежды“ с адаптивными функциями»,
Никита Коробов, «Встраиваемый бортовой модуль автономной и энергоэффективной навигации для БПЛА самолётного типа»,
Тимофей Соколов, проект «RavNer — цифровой двойник для создания высокоэффективной отечественной водородной ячейки»,
Дарья Кузьменкова, проект «AR-проектор для обучения и развлечения детей в дороге в автомобиле»,
аспирант Анастасия Цыцына, проект «Программное обеспечение для оптимизации работы графических редакторов (ускорение вычислений при выполнении рендеринга и real-time задач)».

Институт машиностроения, материалов и транспорта:

Михаил Гнибеда, проект «Датчик электронных сигарет» — система мониторинга качества воздушной среды в общественных местах»,
Артём Юриков, проект «Автономное судно для очистки поверхности водоёмов от микропластика и цианобактерий»,
Семён Зимин, проект Morf.VisionAI.

Институт биомедицинских систем и биотехнологий:

Айк Акопян, проект «Разработка платформы для предварительной оценки экономической выгоды строительного тендера»,
Александр Барашков, проект «Система защиты периметра объекта „ИГЛА“».

Институт компьютерных наук и кибербезопасности:

Максим Горбук, проект «MedAI — мобильное приложение для вакцинации детей, получающих иммуносупрессивную терапию».

Инженерно-строительный институт:

Арина Мохирева, проект «Normastroy — IT-сервис для цифровой экспертизы проектов зданий».

Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли:

Илья Бодров, проект «Разработка медицинского сервиса с элементами геймификации, направленного на профилактику атеросклероза и его осложнений».

Дата публикации: 2025.12.18

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)