

Объявлены финалисты конкурса инновационных проектов S7 Startup Challenge

Конкурс инновационных проектов, проводимый S7 Group совместно с Фондом «Сколково», входит в решающую стадию. Стали известны 12 участников финала.

На прошлой неделе в Технопарке «Сколково» прошёл трёхдневный очный полуфинал, на котором в рамках 11 направлений были представлены 57 проектов полуфиналистов, прошедших первый этап акселерационной программы S7 Startup Challenge.

Жюри конкурса, подведя итоги, отобрало в финал следующие 12 проектов:

Фамилия имя	Название проекта	Краткое описание
Авдеев Артем	Stereotech – 5D Additive manufacturing (Технология многоосевой FDM печати)	Технология 5D-печати, позволяющая изготавливать детали с трехмерной структурой для авиации и заменить трудоемкий процесс литья. Прочность 5D изделий не уступает литым, а с применением углеволокна сравнима с алюминием.
Агибалов Евгений	Фабрика Юзабилити	ПО для юзабилити-исследований, интерфейсных проблем сайтов, ПО, наружной рекламы, оборудования; Анализом видео, определением эмоций и направлением взгляда, анализом комментариев пользователей с помощью машинного обучения.
Григорьев Александр	Разработка технологической головки для прямого лазерного выращивания металлических изделий	Для обеспечения качества процесса прямого лазерного выращивания крупногабаритных металлических изделий сложной формы разрабатывается лазерная головка, состоящая из системы подачи порошка, оптической системы, и системы мониторинга процесса.
Дегтярева Алина	ЦУСП – цифровые универсальные сборочные приспособления	Системы для сборки авиакосмических трубопроводов по цифровой модели.
Дедик Никита	Timescenery	Технологическая платформа для планирования и бронирования путешествий любой сложности и маркетплейс для обмена готовыми маршрутами с возможностью гибкой настройки.
Егоршева Ольга	Lobster	Платформа на базе искусственного интеллекта, позволяющая брендам, рекламным агентствам и СМИ лицензировать визуальный контент непосредственно от пользователей социальных сетей и облачных архивов.
Матвеев Евгений	FDM 2.0	Экструдер нового типа, расширяющий возможности FDM 3D печати; позволяет увеличить скорость печати, обеспечить быстрый нагрев и расширить перечень используемых материалов.
Невежин Станислав	Аддитивная технология изготовления деталей авиационной техники из интерметаллидов титана методом дуговой	Позволит уменьшить массу деталей авиационной техники за счет их изготовления из сплавов на основе интерметаллидов титана. Это обеспечит снижение потребления керосина авиационными двигателями, а также объема выбросов CO2 и SO2.

	наплавки порошковых проволок	
Очирова Алина	Heedbook	Комплексный онлайн-сервис для повышения эффективности бизнес-процессов и оценки удовлетворенности клиентов качеством обслуживания на основе анализа эмоций, внимания, интонаций клиента и содержания его диалога с сотрудником.
Солнцева Элла	Интерактивный образовательный досуг на борту самолета	Интерактивный образовательный досуг на английском языке для пассажиров на борту самолета и внедрение в бортовые планшеты и приложение S7 набор продуктов, продажа которых повысит выручку.
Хлебников Игорь	VisionLabs	Продукты и решения в области распознавания лиц и объектов, а также дополненной и виртуальной реальности.
Чичигин Борис	Turboinspect	Система инспекции лопаток газотурбинных двигателей до 30 раз быстрее по сравнению с существующими методами, сокращая издержки при ремонте и эксплуатации и позволяя проводить превентивное обслуживание.

Именно они получили максимальное количество баллов по мнению жюри.

Полный состав жюри полуфинала, состоявшего из представителей S7 Group, Фонда «Сколково», Сколковского института науки и технологий, включал в себя следующих экспертов:

- Дмитрий Чуйко, Вице-президент по инновациям S7 Group
- Алексей Беляков, Вице-президент, Исполнительный директор Кластера Промтех Фонда Сколково
- Элеонора Романова, Вице-президент по Маркетингу и PR S7 Group
- Николай Суетин, Вице-Президент по науке и образованию Фонда Сколково
- Сергей Снытин, Генеральный директор Центра разработок S7 Group
- Константин Тряпицын, Инвестиционный директор Фонда Росинфокоминвест
- Никита Бабкин, Директор по управлению жизненным циклом двигателей S7 Group
- Никита Матвеев, Директор по управлению данными S7 Group
- Алексей Докучаев, Руководитель подразделения по управлению доходностью S7 Group
- Светлана Кулюкина, Директор департамента пассажирского опыта S7 Group
- Олег Панарин, Менеджер по управлению данными и информационными сервисами Центра вычислительных и наукоемких технологий Сколковского института науки и технологий
- Егор Баяндин, Директор по технической поддержке и сопровождению S7 Travel Retail
- Александр Фертман, Руководитель департамента по науке и образованию Фонда Сколково
- Антон Линник, Научный сотрудник Центра разработок S7 Group
- Владислав Жданов, Инженер по математическому моделированию надежности авиадвигателей S7 Group

Отобранные жюри компании прошли во второй этап акселерационной программы, который будет проходить с 15 января по 10 февраля 2019 года.

В рамках этого этапа каждая из компаний проведет серию индивидуальных встреч с экспертами S7 Group, на которых детально обсудят форматы реализации совместных проектов, в т.ч. уточнят технические требования, условия и специфику пилотных проектов и/или условия инвестиционного предложения.

По результатам обсуждений, полученных в ходе таких индивидуальных встреч, компании-финалисты смогут доработать («кастомизировать») свой проект для заказчика в лице S7 Group и представить его на финале конкурса в середине февраля 2019 года.