

Финалист конкурса «Интернет Вещей – IT Challenge» может стать резидентом «Технополиса GS»

3 июня 2016 года руководитель корпоративного венчурного фонда GS Venture (в составе холдинга GS Group) Сергей Филимонов принял участие в финале второго всероссийского конкурса инновационных проектов «Интернет Вещей – IT Challenge». Представитель GS Venture вошел в состав экспертного жюри и вручил финалистам ценные призы и дипломы. Одна из выбранных команд получила шанс стать резидентом инновационного кластера «Технополис GS». Организатор конкурса – фонд «Сколково».

Финал второго всероссийского конкурса фонда «Сколково» «Интернет Вещей – IT Challenge» прошел 3 июня на крупнейшей конференции для молодых инноваторов, инвесторов и профессионалов венчурного бизнеса Startup Village-2016. В состав жюри питч-сессии «Интернет всего: о чем говорят умные вещи» вошли представители GS Venture, Kaspersky Lab, Microsoft Corporation, SAP SE, Cisco Systems, EMC, Intel Corporation. В ходе заочного этапа конкурса на протяжении месяца эксперты оценивали научно-техническую новизну и конкурентные преимущества представленных продуктов по сравнению с аналогами, а также перспективы их коммерциализации на российском рынке. Четыре лучших, по мнению корпоративного венчурного фонда GS Venture, проекта в номинациях «Решения Интернета вещей для умного дома» и «Решения Интернета вещей для медицины» получили специальные призы, а одна из команд – возможность стать резидентом инновационного кластера «Технополис GS» (инвестиционный проект GS Group в г. Гусеве Калининградской области).

В качестве наиболее перспективных фонд GS Venture выделил проекты Bongo, THRONE, «ЭКГ-Экспресс» и CardioQVARK. Bongo – универсальная платформа для объединения умных устройств в единое пространство, позволяющая устройствам взаимодействовать друг с другом. THRONE – интерфейс, основанный на 3D-модели здания, предназначенный для управления «умными» домами. «ЭКГ-Экспресс» – экспресс-кардиограф и онлайн-сервис теле-ЭКГ, которые позволяют получить быструю консультацию и диагностировать сердечные заболевания. Особое внимание представителей GS Venture привлек проект кардиомонитора CardioQVARK. Команда представила специальный чехол для iPhone, с помощью которого можно самостоятельно снимать кардиограмму. Холдинг GS Group ведет переговоры о размещении контрактного производства кардиомониторов CardioQVARK в «Технополисе GS».

«Технологии Интернета вещей уже прочно вошли во многие отрасли, трансформировав их. На конкурсе фонда “Сколково” мы выделили два наиболее перспективных, на наш взгляд, сегмента IoT-стартапов – технологии для “умного” дома и медицины. Так, по некоторым данным, IoT-инструменты, которые автоматически, исключая человеческий фактор, назначают лекарства пациенту или передают данные лечащему врачу, способны снизить число ошибок более чем на 40%. Этот впечатляющий показатель еще раз демонстрирует, насколько востребованными могут быть IoT-продукты, позволяющие людям контролировать свое здоровье. GS Venture заинтересован в перспективных hardware-стартапах, которые могут получить не только финансовую поддержку, но и возможность старта массового производства на мощностях кластера “Технополис GS”», – рассказал руководитель корпоративного венчурного фонда GS Venture Сергей Филимонов.

Конкурс инновационных проектов «Интернет вещей – IT Challenge» призван наладить взаимодействие предпринимателей и инвесторов с высокотехнологичными стартапами в области Интернета вещей. Кроме GS Venture, партнерами второго масштабного конкурса фонда «Сколково» стали компании Cisco, Intel, «Ростелеком», «Русагро».

Контакты:

Екатерина Тюкель, пресс-секретарь GS Group

e.tyukel@spb.gs.ru, тел. +7 (812) 332-86-68, доб. 0550, моб. +7 (911) 002-41-03

Справка

GS Venture – корпоративный венчурный фонд, созданный в структуре холдинга GS Group в 2013 году. GS Venture предлагает авторам и командам перспективных инновационных технологических и бизнес-проектов комплексную поддержку: от инвестиций и материально-технического обеспечения до помощи в выводе готовой продукции на рынок, ее рекламы и продвижения. Фонд интересуют проекты в областях телевидения, видеоконтента, микроэлектроники, потребительской электроники, разработки игр и смежных направлениях. Инвестиции составляют от 500 тысяч до 300 миллионов рублей в отдельный проект. Общий объем средств, которые GS Group планирует направить на финансирование венчурных проектов до конца 2017 года, – 1,5 млрд рублей.

GS Group – российский инвестиционно-промышленный холдинг, ведущий деятельность на базе собственных высоких технологий в сфере телекоммуникаций и инноваций. Штаб-квартира холдинга расположена в Санкт-Петербурге.

Ключевые компетенции: создание и управление телевещательными проектами по всему миру, разработка и производство микроэлектроники, разработка и производство электроники полного цикла, разработка и интеграция программных продуктов, R&D и производство наноматериалов, инвестирование в венчурные проекты, развитие инновационного кластера «Технополис GS», глубокая переработка древесины, производство и управление медиаконтентом, рекламная деятельность полного цикла.

«Технополис GS» – единственный в России частный инновационный кластер. Расположен в г. Гусеве Калининградской области. Площадь развиваемой территории – 230 га. «Технополис GS» объединяет производственную зону, научно-исследовательский и образовательный центры, бизнес-инкубатор и жилую зону. Инвестор и инициатор проекта – холдинг GS Group. «Технополис GS» развивается по модели креативного города, в котором формируется благоприятная среда для творчества, создания и обмена идеями между талантливыми людьми.

