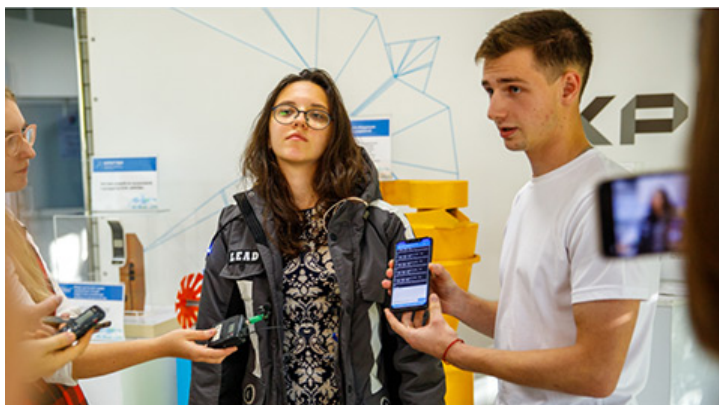


Состоялись финальные защиты проекта «Техностартапы»

24 сентября 2019 года состоялся финальный этап совместного проекта Сибирского федерального университета и Красноярского регионального инновационно-технологического бизнес-инкубатора (КРИТБИ) «Технологические стартапы». В формате питч-сессии молодые стартаперы презентовали свои бизнес-проекты экспертной комиссии. Победители проекта станут резидентами КРИТБИ и будут допущены к участию в конкурсе УМНИК, который позволит начинающим разработчикам привлечь первоначальные инвестиции для реализации их идей.



*«Сегодня мы подводим итоги конкурса, длившегося несколько месяцев. За этот период при поддержке специалистов Центра инновационного консалтинга СФУ и КРИТБИ сформировался пул проектов, которые будут представлены экспертам. В мае мы выбрали шестьдесят наиболее заинтересованных ребят — студентов, аспирантов и молодых учёных, готовых искать прикладные технические решения, создавать разработки, успешные с точки зрения бизнеса. Провели для них мастер-класс, включавший в себя уроки дизайна инновационных продуктов и командообразования. Для тех, кто пожелал продолжить обучение, мы устроили выездную сессию, в рамках которой стартаперы сформировали бизнес-гипотезы, проработали рыночную составляющую проектов. Этот этап успешно миновало двенадцать команд, и с ними мы уже работали индивидуально — консультировали по созданию прототипа, организовывали встречи с потенциальными инвесторами. Сейчас у нас девять команд, три из которых создали прототипы своего инновационного продукта», — сообщил руководитель КРИТБИ **Максим Иришкин**.*

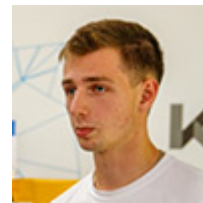


Организаторы мероприятия уточнили, что по итогам финального этапа конкурса будет выбрано три победителя. Критерии выбора — реализуемость проекта, проработка рыночных перспектив проекта и команда, готовая работать над развитием стартапа.

Проректор по науке Сибирского федерального университета **Руслан Барышев**, посетивший мероприятие, отметил: *«Мы планируем сделать участие студентов СФУ в подобных инновационных изобретательских конкурсах ежегодным. Для них это отличная возможность приобрести знания и навыки, которые в рамках традиционного учебного процесса получить невозможно. Нам импонирует дух соревнования, азарт научно-технического творчества, мы готовы поддерживать талантливых молодых изобретателей и следовать новой парадигме Индустрия 4.0. Сейчас один инновационный проект из сотни «выстреливает» на рынке, и в «Технологических стартапах» можно проследить такую же тенденцию — только шесть человек из шестидесяти станут лучшими и получат возможность производить инновационную продукцию, и это нормально. Наше дело — всячески поддерживать в студентах желание участвовать в подобных образовательных инновационных интенсивах».*



Один из стартаперов студент **Сергей Маленюк** презентовал перед началом питч-сессии прототип «умной» куртки, которая поможет определять местонахождения человека.



«Мы разрабатываем „умную одежду“, которая поможет, например, найти пропавшего ребёнка. Эта куртка собирает данные о местонахождении своего хозяина благодаря компактному GPS-модулю и оперативно отправляет их на телефон родителей или других родственников. Согласно статистике, в России ежегодно пропадает без вести около пятидесяти тысяч детей. Мы надеемся, что наше изобретение поможет решить эту проблему», — рассказал Сергей Маленюк.

В планах разработчика — создать приложение с удобным интерфейсом, которое позволит потребителям самостоятельно анализировать данные, собранные датчиками «умной одежды». Помимо демисезонного варианта будет создан прототип летней экипировки с электронной «начинкой». Кстати, электроника практически не утяжеляет изделие — о необычности «умной одежды» можно догадаться только по видимым проводам, но этот визуальный недостаток изобретатели обещают исправить в ближайшее время.

Организаторами мероприятия выступили: Центр карьеры СФУ, Центр инновационного консалтинга СФУ и Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор.

[Пресс-служба СФУ](#), 25 сентября 2019 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <http://news.sfu-kras.ru/node/22192>