

В СФУ завершился курс по предпринимательству для исследователей

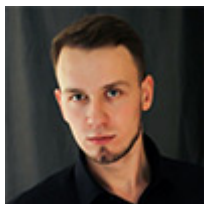
23–25 ноября 2017 года прошли защиты бизнес-проектов первых слушателей курса «Предпринимательство для исследователей и инженеров» в Высшей школе предпринимательства СФУ, реализуемой в рамках [Проекта 5-100](#).

На суд экспертной комиссии было представлено 16 индивидуальных и групповых проектов в области биотехнологий, IT-бизнеса, производства новых материалов и минеральных удобрений, строительства спортивных сооружений, сервисного обслуживания бизнеса и населения.

В течение курса повышения квалификации «Предпринимательство для исследователей и инженеров» более 30 студентов, магистрантов, аспирантов и молодых исследователей учились монетизировать свои научные идеи, знакомились с аспектами инновационного предпринимательства и осваивали ключевые элементы проектной деятельности.

Завершением программы стала защита проектов для реализации в различных сферах технологического предпринимательства.

Так, команда студентов вынесла на защиту бизнес-проект «Разработка мобильного приложения „SMARTотдых“», направленный на создание условий для рационального использования свободного времени и оптимизации поиска объектов досуга.



«Идея проекта заключается в создании мобильного приложения для операционных систем iOS и Android, в котором будут объединены все развлекательные сферы жизни Красноярска с возможностью прямого бронирования. Приложение предполагается интегрировать с различными культурными площадками, театрами, заведениями общепита, кинотеатрами, образовательными семинарами, тренингами, а также с множеством других сфер отдыха. Уникальность этого приложения заключается в понятном, простом, интуитивно доступном для пользователя интерфейсе, комплексности получаемых услуг, получении информации о мероприятиях, возможности бронирования, получения скидок и участия в акциях», — рассказал студент ИУБПЭ СФУ **Павел Бадин**.

Также были презентованы такие проекты, как 3D-печать биоинженерных аналогов костных структур, создание портативного микрофлюидного биосенсора для медицинского и экологического биотестирования, производство магнитного термоэлектрического материала на основе стали Гадфильда и другие.

По мнению руководителя программы **Геннадия Каячева**, образовательный процесс в ВШП был нацелен на развитие предпринимательской культуры и предпринимательских навыков у людей из науки.



«Оценка стартовых возможностей бизнеса, поиск источников финансирования, разработка бизнес-моделей играют ключевую роль в коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. Поиск бизнес-возможностей для своих проектов позволил слушателям взглянуть на собственные разработки с позиции

потенциальных заказчиков и потребителей, определить привлекательность создаваемого продукта для инвесторов», — подчеркнул он.

[Пресс-служба СФУ](#), 30 ноября 2017 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/19672>