

Студенты из СФУ прошли в полуфинал Open Innovations Startup Tour — 2017

Два представителя СФУ прошли предварительный отбор экспертов Open Innovations Startup Tour — программы по поиску перспективных инновационных проектов и развитию компетенций начинающих стартап-команд в сфере высоких технологий.



Так, 13-14 февраля 2017 года свои проекты в Томске перед членами жюри защитят:

- аспирант Политехнического института **Михаил Лесков** — проект «Реализация исследования формирования наноструктурированных композитов Fe-Mn в поле сильных механических напряжений» (индустриальный трек);
- студент Института фундаментальной биологии и биотехнологии **Константин Кистерский** — проект «3D-печать биоинженерных аналогов костных структур» (биомедицинский трек).

Справка

Startup Tour — это не только конкурс проектов, это большая образовательная программа, общение с менторами и гуру бизнеса. В программе — лекции и мастер-классы от лучших практиков: обзор глобальных технологических трендов, векторов развития бизнеса и навыков, которые для этого необходимы, совершенствование профессиональных и личных качеств предпринимателей.

Конкурс Open Innovations Startup Tour — это возможность:

- пройти в полуфинал конкурса Startup Village без предварительного отбора, победа в котором позволит найти инвестора и выиграть денежный приз;
- получить пригласительный билет на Startup Village — самую крупную стартап-конференцию для технологических предпринимателей в России и странах СНГ;
- стать участником преакселератора GenerationS;
- получить призы от партнёров;
- представить свой проект признанным экспертам в области технологий и развития бизнеса;
- найти инвестора и партнёров.

Контакты:

+7 (391) 206-30-87, [пр. Свободный, 76Д](#), ауд. 4-02

[Центр инновационного консалтинга СФУ](#), 8 февраля 2017 г.

Новости этого сюжета

- [Приём заявок на всероссийский стартап-тур](#) 10 янв 2017 г.

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

Адрес страницы: <http://news.sfu-kras.ru/node/18321>