

Информационное мероприятие по поддержке стартапов «Russian Startup Tour»

Дата события: 27 февраля 2014 г., 9:00

Место проведения: ул. Авиаторов, 19 (МВДЦ «Сибирь»)

27 февраля 2014 года в рамках XI Красноярского экономического форума пройдет красноярский этап совместного регионального тура институтов развития — Startup Tour.

Совместный тур институтов развития включает в себя однодневное мероприятие при участии представителей Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»), ОАО «РВК», ОАО «Роснано», Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», Агентства стратегических инициатив, а также Федерального агентства по делам молодежи, Минкомсвязи России и Минэкономразвития России.

Целями данного тура являются информирование предпринимателей, которые работают с высокотехнологичными стартап-проектами, о существующих программах поддержки институтов развития, федеральных и региональных органов власти, а также объединение и налаживание коммуникаций предпринимателей из разных городов не только между собой, но и с партнерами из других стран.

В конкурсе участвуют высокотехнологичные стартапы в следующих областях: энергоэффективность и промышленные технологии, информационные технологии, биомедицинские технологии, космические и телекоммуникационные технологии.

Конкурсные проекты молодых инноваторов СФУ

Участие в региональном этапе Russian StartUp Tour примут проекты аспирантов и магистранта СФУ.

- Магистрант Института фундаментальной биологии и биотехнологии СФУ **Даниил Федотов** продемонстрирует терморцепторный способ передачи информации с помощью планшета 10×10 пикселей, которые находятся в нагретом или охлажденном состоянии. Проект «Огонёк» призван помочь людям с нарушением зрения воспринимать графическую информацию.
- Разработка аспиранта Института нефти и газа СФУ **Любови Лапушовой** позволяет решить проблему ликвидации разливов нефти и продуктов её переработки. В результате модификации сорбента молодой учёный получила термоактивный сорбент, обладающий лучшими технико-экономическими характеристиками, в частности повышенной сорбционной способностью.
- Аспиранты Института инженерной физики и радиоэлектроники СФУ и Института фундаментальной биологии и биотехнологии **Иван Сафонов** и **Артур Туманян** представят автоматизированную систему управления микроклиматом ульев для крупных и средних пчеловодческих хозяйств. Один прибор может отображать на LCD-дисплее информацию о состоянии 16 ульев и управлять 8 обогревателями. Если температура или влажность выходят за пределы допустимых параметров, то пчеловоду тут же приходит оповещение. Разработка аспирантов позволит сохранить популяцию в сложных климатических условиях.

Куратор регионального тура в СФУ:

Научно-образовательный центр молодых ученых СФУ, +7 (391) 206-30-87, 206-30-88, пр. Свободный, 76Д, ауд. 4-01, 4-02

[Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ](#), 24 февраля 2014 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/13337>