

Инновации учёных СФУ названы лучшими на этапе стартап-тура

Инновационные проекты молодых учёных Сибирского федерального университета заняли первое, второе и третье места в разных треках красноярского этапа стартап-тура «Открытые инновации».

- Так, [проект](#) «Производство сорбентов с активной биологической составляющей, предназначенных для природоохранных технологий» коллектива авторов научно-производственного предприятия Сибирского федерального университета «Сибэкосорб СФУ» стал победителем индустриального трека. В качестве приза исследователи получили путёвку для участия в масштабной конференции для технологических предпринимателей Startup Village, которая пройдёт в Сколково с 31 мая по 1 июня 2018 года.
- Помимо этого, в треке биомедицинских технологий второе место занял аспирант Института фундаментальной биологии и биотехнологии **Константин Кистерский** с [проектом](#) «Разработка новых 3D-функциональных костных имплантатов и материалов для реконструкции дефектов костной ткани на основе полностью биоразрушаемых и биосовместимых полимеров».
- В IT-треке третье место присудили главному специалисту Центра инновационного консалтинга **Антону Анфимову** с проектом PetsMap — умный ошейник для собак со встроенным GPS-модулем и функцией мониторинга состояния здоровья животного.

Директор по развитию и работе с ключевыми партнёрами кластера биологических и медицинских технологий Фонда «Сколково» **Руслан Алтаев**, отметил, что уровень проектов с точки зрения науки остаётся хорошим на протяжении последних лет: *«Заметно вырос уровень презентаций стартапов и расчёт бизнес-моделей. Стало больше проектов, которые уже продаются на рынке».*



Всего заявки на участие в конкурсе подали 119 команд. Эксперты отобрали 30 наиболее перспективных — по десять в каждом из трёх направлений: IT, биомедицина и промышленные технологии.

[Пресс-служба СФУ](#), 27 февраля 2018 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/19998>