

Проекты СФУ победители на конкурсе НТТМ-2013

Пять перспективных проектов СФУ признаны лучшими на прошедшем конкурсе научно-технического творчества молодежи — НТТМ-2013 в Красноярске:

- «Создание современной платформы программно-определяемых систем связи для аэрокосмических комплексов» — автор **Никита Боев**;
- «Рабочий орган для бестраншейного ремонта трубопровода» — автор **Любовь Свитнева**;
- «Биомедицинские изделия на основе полимеров биологического происхождения для реконструктивной хирургии» — автор **Анна Шумилова**;
- «Разработка методики оценки качества инновационных проектов и механизма ее реализации в рамках металлургической отрасли региональной инновационной системы» — автор **Наталья Шишкина**;
- «Функциональные мясные пищевые продукты с использованием пророщенного зерна пшеницы» — автор **Михаил Шуваев**.

Конкурс НТТМ в краевом центре проводится уже в пятый раз. В этом году в городском этапе конкурса приняли участие более 400 сильнейших изобретателей и более 200 проектов. СФУ на конкурс представил 33 проекта.

[Пресс-служба СФУ](#), 14 мая 2013 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/12212>