

Молодые учёные СФУ победили в выставке научно-технического творчества молодёжи — 2013

Семь инновационных проектов СФУ признаны лучшими на [XIII Всероссийской выставке научно-технического творчества молодёжи — 2013](#) (НТТМ-2013), которая прошла 25–28 июня 2013 года в Москве:

- премия для поддержки талантливой молодежи I степени: проект «Биоразрушаемые полимеры микробиологического происхождения» — автор **Дарья Сырвачева**;
- премия для поддержки талантливой молодежи II степени: проект «Антенны для сетей беспроводной передачи данных четвертого поколения» — авторы **Андрей Немшон, Константин Лемберг, Инна Щербинина**;
- медаль «За успехи в научно-техническом творчестве»: проект «Макет приемника сигналов ГНСС на основе систем на кристалле» — автор **Андрей Тараненко**;
- медаль «За успехи в научно-техническом творчестве»: проект «Современные системы доставки противоопухолевых препаратов с использованием полимерных микросистем на основе биоразлагаемых полимеров» — автор **Анна Кузьмина**.

Дипломами выставки отмечены проекты:

- «Сворачиваемая отражательная антенная решетка для сетей спутниковой связи и телевидения» — авторы **Станислав Поленга, Антон Александрин**;
- «Полимерные сорбенты» — авторы **Мария Сентюрова, Наталия Демьянова**;
- «Сферическая линза Люнеберга из искусственного диэлектрика» — авторы **Роман Рязанцев, Инна Щербинина, Евгений Гафаров**.

Молодые учёные СФУ ежегодно принимают участие в выставке НТТМ, являющейся интерактивной площадкой для презентации и оценки молодежных проектов, ориентированных на научно-техническую сферу деятельности. В этом году на конкурс были представлены наиболее перспективные проекты ИФБиТ, ИНиГ, ИИФиРЭ.

[Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ](#), 5 июля 2013 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/12444>