

Итоги конкурса-выставки научно-технического творчества молодежи

Восемь инновационных проектов и научно-технических разработок молодых ученых СФУ признаны лучшими на конкурсе-выставке научно-технического творчества молодежи ([НТТМ-2014](#)), прошедшей 16 мая 2014 года в Красноярске.

Выставка НТТМ — это интерактивная площадка для презентации и оценки молодежных проектов, ориентированных на научно-техническую сферу деятельности с целью их дальнейшего развития и продвижения для формирования инновационной экономики страны, а также вовлечение в научно-исследовательскую деятельность детей школьного возраста и подростков, привитие моды на интеллект.



«Молодые красноярцы находятся в творческом поиске, ищут решения тех задач, которые они считают актуальными. Эти задачи по оценке не могут совпадать с оценками людей старшего поколения, поскольку у всякого поколения свое понимание ценностей. Мне как руководителю важно понимать, о чем говорят молодые красноярцы», — отметил **Эдхам Акбулатов** во время осмотра проектов выставки.

Особый интерес мэра вызвала методика ландшафтно-экологической реконструкции города. *«Эта тема особенно важна в связи с формированием нового генерального плана города Красноярска: проект нужно развивать и совершенствовать. В городе необходимо создавать новые общественные пространства. Считаю, что данную технологию нужно протестировать и на других городских территориях»,* — заявил мэр.

Проекты, поддержанные Главой города Красноярска Э. Акбулатовым:

- «Методика ландшафтно-экологической реконструкции города» (на примере района Покровка г. Красноярска), автор проекта — студентка ИАиД Логунова Елена;
- «Теплопроводящая паста „Thermal Core“», автор проекта — инженер ИЦМиМ Чупров Игорь.

Номинация «Молодежные проекты в области технического творчества»:

- «Интерфейс человек-машина „Огонек“: создание устройства, передающего информацию с персонального компьютера через тактильный дисплей на кожу человека, воздействуя на тепловые рецепторы», автор проекта — студент ИФБиБТ Федотов Даниил;
- «Чистая планета для нашего будущего: устройство для сбора нефти с поверхности воды», авторы проекта — студенты ПИ Никитин Александр, Ничковская Дарья, Ермолаев Никита, Захарченко Ольга, Малютин Олег, Бояркин Павел.

Номинация «Молодежные проекты в области технического творчества: патентование идеи»:

- «Теплопроводящая паста „Thermal Core“», автор проекта — инженер ИЦМиМ Чупров Игорь.

Номинация «Молодежные научно-исследовательские и инвестиционные проекты: патентование идеи»:

- «Медицинская информационная система», автор проекта — аспирант ИУБПЭ Жуков Евгений.

Номинация «За оригинальную идею»:

- «Мобильное приложение расписания занятий „ПАРАПАР“ для смартфонов и планшетов», автор проекта — аспирант ИЦМиМ Юрьев Павел;
- «Материально-пространственные условия взаимодействия населения, власти и бизнеса в формировании жилой среды», авторы проекта — студенты ИАиД Амосова Елена, Фатеева Карина.

Бахова Наталья, руководитель НОЦ молодых ученых СФУ: *«В этом году городской этап конкурса НТТМ объединил более 300 проектов молодых красноярских изобретателей, из которых 46 проектов СФУ. Наши проекты по использованию теплопроводящей пасты и разработке методики ландшафтно-экологической реконструкции города были отмечены Главой города как наиболее актуальные и способные решить конкретные проблемы города. Эти проекты получают всестороннюю поддержку и будут внедрены в крупных учреждениях города.»*



Все проекты-победители [будут представлены](#) на федеральном конкурсе НТТМ в Москве, получат финансовую, организационную, информационную поддержку и право проведения патентной экспертизы проектов».

Учредитель конкурса — Департамент социальной политики Администрации города Красноярска.
Организаторы конкурса — Управление молодежной политики Администрации города Красноярска, Молодежный центр Свердловского района «Зебра».

В этом году конкурс проводится в 6 раз. На суд жюри было представлено более 300 проектов, разработчиками которых стали 600 молодых красноярских изобретателей.

[Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ](#), 19 мая 2014 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/13897>