

ЭкоБот «Шахтёр Наташа» — лучший робот первого красноярского хакатона

Студент 4 курса Института инженерной физики и радиоэлектроники СФУ [Антон Анфимов](#) в составе команды «СибРоботс» одержал победу в марафоне программистов — [хакатоне](#), который проходил 22–23 марта 2014 года в Красноярске.

В хакатоне приняли участие 7 команд, объединивших свыше 40 студентов, молодых специалистов ИТ-компаний, дизайнеров и программистов. Первый красноярский конкурс по созданию программных продуктов длился 30 часов.

Команда Антона собрала робота, способного в труднодоступных местах определять состояние окружающей среды: уровень радиации, содержания газов и вредных веществ, температуры и давления. Робот представляет собой дистанционно управляемую машину на колесах. Управление может осуществляться с телефона, компьютера или планшета с доступом в Интернет. По мнению молодых программистов, робот может быть использован в быту и промышленной сфере, в частности, для проверки концентрации метана в шахтах. Последнее обстоятельство предопределило имя — робот получил название ЭкоБот «Шахтёр Наташа».

По словам Антона, проект, созданный с нуля за 24 часа, уже заинтересовал инвесторов.

Организаторами мероприятия выступили Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор и молодежный IT-центр Ленинского района.

[Пресс-служба СФУ](#), 26 марта 2014 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/13606>