

## Совместное изобретение учёных СФУ и школьников получило краевое признание

Совместная разработка [кафедры ЮНЕСКО «Новые материалы и технологии»](#) СФУ и школы № 10 города Красноярск «Защитная система спортсмена» признана «Лучшим изобретением года» на краевом конкурсе 2014 года в номинации «Изобретения, представленные юридическими лицами».

Конкурс проводился Красноярским центром стандартизации и метрологии, Красноярским региональным отделением Союза машиностроителей России при поддержке Министерства промышленности и торговли Красноярского края и Сибирского научно-образовательного консорциума.

По словам заведующего кафедрой **Анатолия Лепешева**, суть изобретения в том, что для безопасности начинающих спортсменов на тренировках по травмоопасным видам спорта — прыжки в воду, горные лыжи и другие — применяется радиолокационная система отслеживания в реальном времени положения спортсмена.

*«Если в какой-то момент возникает угроза получения травмы, то по команде компьютера выдается радиосигнал и срабатывает установленная на спортсмене система безопасности. Такое изобретение особенно актуально для города зимней Универсиады-2019», — считает Анатолий Александрович.*



Анатолий Лепешев также пояснил, что школьники, ставшие полноправными соавторами изобретения, на протяжении ряда лет занимаются в студии теории решения изобретательских задач, созданной в рамках договора между СФУ и школой о подготовке абитуриентов с высоким творческим потенциалом.

[Пресс-служба СФУ](#), 2 октября 2014 г.

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

Адрес страницы: <http://news.sfu-kras.ru/node/14389>