

# Изобретение молодого учёного СФУ стало лучшим на краевом конкурсе

Изобретение учёного СФУ Алексея Климова «Цифровая адаптивная система управления процессом уплотнения асфальтобетонной смеси» признано лучшим на краевом конкурсе «Лучшее изобретение года». Учредителями конкурса являются Красноярский ЦСМ и Красноярское региональное отделение «Союз машиностроителей России».

По словам молодого учёного, данная система устанавливается на различные дорожно-строительные машины и предназначена для автоматизации процессов в дорожном строительстве: *«Система позволяет оценить погодные условия, тип дорожного полотна, прочие условия и максимально быстро приступить к выполнению дорожного строительства»*. Разработка отмечена патентом на изобретение.

Соавторами изобретения выступили учёные СФУ: профессор **Рюрик Емельянов**, доцент **Андрей Прокопьев** и аспирант **Сергей Климов**.

Добавим, изобретение было представлено на конкурс научно-образовательным центром молодых учёных СФУ.

Церемония награждения приурочена ко Дню машиностроителей и состоится 30 сентября 2014 года.

[Пресс-служба СФУ](#), 29 сентября 2014 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/14357>