

Стипендию Президента РФ получили молодые учёные СФУ

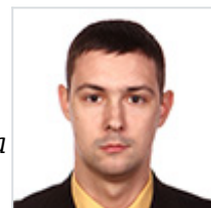
Трое молодых учёных СФУ стали победителями открытого публичного [конкурса](#) на получение стипендий Президента РФ для молодых учёных и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на 2015–2017 годы.

Организатором конкурса выступило Министерство образования и науки РФ совместно с Советом по грантам Президента РФ для государственной поддержки молодых российских учёных и по государственной поддержке ведущих научных школ РФ.

Стипендия, которой удостоены молодые учёные СФУ, является признанием научной ценности выполняемых ими научно-исследовательских работ.

- Доцент кафедры теплофизики Института инженерной физики и радиоэлектроники СФУ, канд. физ.-мат. наук **Андрей Минаков** удостоен стипендии Президента в приоритетном направлении «Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива». На конкурс он предоставил работу «Изучение способов управления процессами тепломассообмена в наножидкостях».
- Аспирант Института космических и информационных технологий СФУ **Дарья Мищенко** выиграла стипендию с работой «Система управления процессом моделирования динамических объектов прецизионных систем» в направлении «Стратегические информационные технологии, включая вопросы создания суперкомпьютеров и разработки программного обеспечения».
- Доцент кафедры радиотехники Института инженерной физики и радиоэлектроники СФУ, канд. техн. наук **Евгений Кузьмин** получил стипендию в приоритетном направлении «Космические технологии, связанные с телекоммуникациями, включая и ГЛОНАСС, и программу развития наземной инфраструктуры». На рассмотрение конкурсной комиссии он представил научное исследование «Сверхрелеевское разрешение многолучевых сцен при приёме сигналов КНС ГЛОНАСС/GPS на одиночный слабонаправленный антенный элемент».

По словам **Евгения Кузьмина**, его исследование носит прикладной характер. *«Целью исследования стало развитие теории и техники нейтрализации многолучевых помех космических навигационных систем на основе временного сверхрелеевского разрешения многолучевых сцен, а также программно-имитационная и экспериментальная верификация качества временного сверхрелеевского разрешения многолучевых сцен для типовых случаев приёма сигналов космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS»*, — отметил Евгений Всеволодович.



Добавим, что открытый публичный конкурс на получение стипендии Президента Российской Федерации молодым учёным и аспирантам проводится каждый год. Стипендия устанавливается в размере 20 000 рублей и выплачивается ежемесячно сроком до трёх лет.

[Пресс-служба СФУ](#), 16 марта 2015 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/15192>