

В Москве появится Лаборатория опережающих исследований сетей 5G и IoT

11.12.2017 / [itbestsellers.ru /](http://itbestsellers.ru/)

14 декабря в Институте прикладной математики и телекоммуникаций РУДН при поддержке Правительства Москвы и «Проекта 5-100» откроется первая в России Лаборатория опережающих исследований сетей пятого поколения (5G) и Интернета вещей, которая станет основным центром для комплексных исследований на базе сетей 5G. В лаборатории развернута модельная сеть 5G, на базе которой будут проводить исследования и экспериментальные измерения, тестировать новые решения и выработать новые стандарты беспроводной связи.

В рамках работы Лаборатории планируется проведение совместных экспериментальных измерений и исследований в области беспроводных сетей 5G и 5G+ и технологий Интернета вещей. Будет создана распределенная модельная сеть между лабораториями университетов для постановки и проведения экспериментов через Интернет. Первый участок сети планируется реализовать на каналах Ростелекома, он свяжет РУДН с СПб ГУТ.

Лаборатория организована при поддержке проекта повышения конкурентоспособности ведущих Российских университетов среди мировых научно-образовательных центров («Проект 5-100») в соответствии с Указом от 7 мая 2012 г. №599 Президента РФ «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки».

Источник:

<https://www.itbestsellers.ru/news/detail.php?ID=38895>