

В Москве открывается Лаборатория опережающих исследований сетей 5G и Интернета вещей

15.12.2017 / Computerworld Россия /

В лаборатории развернута модельная сеть 5G, на базе которой будут проводить исследования и экспериментальные измерения, тестировать новые решения и выработать стандарты беспроводной связи.

В Институте прикладной математики и телекоммуникаций РУДН при поддержке Правительства Москвы и «Проекта 5-100» открыта первая в России Лаборатория опережающих исследований сетей пятого поколения (5G) и Интернета вещей.

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 и Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича.

Источник:

<https://www.computerworld.ru/news/V-Moskve-otkryvaetsya-Laboratoriya-operezhayuschih-issledovaniy-setey-5G-i-Interneta-veschey>