

Лаборатория беспроводных сетей ИППИ РАН

Wireless Networks Lab

набирает студентов и аспирантов

Нам нужны люди, которые хотят оставить след в будущих технологиях беспроводных локальных и сотовых сетей.

Если вы:

- умеете применять на практике теорию вероятностей, дискретную математику, теорию марковских процессов и теорию массового обслуживания;
- знаете современные системы связи, протоколы и технологии беспроводной связи;
- хорошо владеете английским языком;
- программируете на C++ и Python,

ТО ВАМ ОПРЕДЕЛЁННО К НАМ!

(а если чего-то не хватает, но есть желание научиться – мы поможем)

ЧЕМ ЗАНИМАЮТСЯ НАШИ СТУДЕНТЫ И АСПИРАНТЫ?

В нашей лаборатории студенты и аспиранты с первого дня занимаются исследованиями, связанными с созданием новых решений для беспроводных сетей. Результаты научной деятельности представляются на главных конференциях в области телекоммуникаций по всему миру (США, Канада, Великобритания, Германия, Испания, Италия, Сингапур и др.). Кроме того, студенты работают над совместными проектами с флагманами отрасли.

О НАС

Мы проводим научные исследования в области современных беспроводных технологий (Wi-Fi, LTE, 5G), а также разрабатываем интеллектуальные решения и проводим технологический консалтинг для таких лидеров телекоммуникационной индустрии, как Huawei Technologies, Quantenna Communications и др. При этом заказчики признают наши совместные исследовательские проекты лучшими.

Среди наград наших молодых сотрудников призы за лучшие научные работы на международных конференциях, Премия Правительства России в области науки и техники и Премия Правительства Москвы для молодых ученых, победы на международных телекоммуникационных олимпиадах.

Лаборатория образована в 2017 году в рамках Мегагранта Правительства РФ. Научный руководитель Мегагранта, профессор Ian Fuat Akyildiz, США, входит в список 50 самых цитируемых учёных мира в области компьютерных наук.

ОБ УСЛОВИЯХ

- Гибкий рабочий график, но обязательно присутствие на рабочем месте – в центре Москвы, м. Цветной Бульвар, Большой Каретный переулок, д.19, стр. 1.
- Предполагаются зарубежные командировки и высокая публикационная активность.
- Зарплата/стипендия определяется исходя из квалификации и результатов и, как правило, соответствует уровню зарплат в Европе и США на аналогичных позициях.
- Возможно обучение в партнерских магистратуре и аспирантуре МФТИ, МГУ, НИУ ВШЭ, а также в аспирантуре ИППИ РАН.

ПРИСЫЛАЙТЕ РЕЗЮМЕ НА WNL@IITP.RU.

[HTTP://WIRELESS.IITP.RU/](http://wireless.iitp.ru/)