



## Приглашение на конференцию DCCN-2019

Российская академия наук, Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН (ИПУ РАН, Москва, Россия), Российский университет дружбы народов (РУДН, Москва, Россия), Национальный исследовательский Томский государственный университет (НИ ТГУ, Томск, Россия) и Институт информационных и коммуникационных технологий Болгарской Академии наук (Болгария, София) организуют 22-ю международную конференцию

### РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ: УПРАВЛЕНИЕ, ВЫЧИСЛЕНИЕ, СВЯЗЬ (DISTRIBUTED COMPUTER AND COMMUNICATION NETWORKS: CONTROL, COMPUTATION, COMMUNICATIONS)

которая будет проходить в г. Москве с **23 по 27 сентября 2019 г.**



RU  
D  
N  
university

5100



Конференция, поддержанная Московским отделением IEEE Region 8 Russia, объединит исследователей, работающих в различных университетах и исследовательских организациях в области теории и практики построения компьютерных и телекоммуникационных сетей. Будут обсуждены перспективы развития и сотрудничества в этой области. Конференция продолжит серию конференций по этому направлению, которые проходили в России, Болгарии и Израиле в последние 20 лет. Рабочие языки конференции – русский и английский.

**Тематика Конференции** включает следующие направления:

- Алгоритмы и протоколы телекоммуникационных сетей;
- Беспроводные и мобильные сети;
- Управление в компьютерных и телекоммуникационных сетях;
- Анализ производительности, оценка QoS / QoE и эффективность сетей;
- Аналитическое и имитационное моделирование коммуникационных систем;
- Эволюция беспроводных сетей в направлении 5G;
- Технологии сантиметрового и миллиметрового диапазона радиоволн;
- RFID-технологии и их приложения;
- Интернет вещей и туманные вычисления;
- Системы облачного вычисления, распределенные и параллельные системы;
- Большие данные;
- Вероятностные и статистические модели в информационных системах;
- Теория массового обслуживания, теория надежности и их приложения;
- Высотные телекоммуникационные платформы.

Авторам предлагается загружать статьи (6-8 стр.) на русском или английском языках через систему регистрации DCCN (<https://dccn.ru/>). Принятые работы будут опубликованы в двуязычном сборнике трудов конференции (индексируется в РИНЦ) до начала конференции. После рецензирования и мониторинга несанкционированного цитирования с помощью системы IEEE CrossCheck авторам избранных работ на английском языке, рекомендованных программным комитетом, будет предложено загрузить расширенные статьи (12-15 страниц в формате Springer LNCS). После второго этапа рецензирования принятые расширенные работы будут опубликованы в качестве отдельного тома расширенных трудов в издательстве Springer (индексируется в Scopus и Web of Science).

#### Важные даты:

02 апреля 2019	начало регистрации и приема докладов
15 мая 2019	окончание приема докладов (6-8 страниц)
17 июня 2019	завершение рецензирования
01 июля 2019	окончание приема докладов, доработанных по замечаниям рецензентов (для сборника РИНЦ)
01 августа 2019	окончание приема расширенных докладов, доработанных по замечаниям рецензентов (для сборника Springer)

Подробная информация размещена на сайте конференции (<http://2019.dccn.ru/>).

С уважением,  
организационный комитет DCCN-2019, [org@dccn.ru](mailto:org@dccn.ru)