



Московский семинар по электронным и сетевым технологиям

совместно с

Сибирской конференцией по управлению и связи

Номер в Календаре IEEE: 42738

14–16 марта 2018 г.

Москва, Россия

mwent.hse.ru



Научный руководитель:

Гуляев Ю.В., Институт радиотехники и электроники РАН, Россия

Председатель программного комитета:

Бугаев А.С., Институт радиотехники и электроники РАН, Россия

Международный научный программный комитет:

Gennaro Conte, Universita degli Studi Roma Tre, Italy

Vyatkin V.V., Lulea tekniska Universitet, Sweden

Kouzaev G. A., Norwegian University of Science and Technology, Norway
Ashikhmin, A. E., Bell Labs/Lucent Technologies, USA

Barg A.M., University of Maryland, USA

Dumer I.I., University of California Riverside, USA

Markarian Garegin, Uni Lancaster, UK

Schultz Egon, Huawei, Germany

Zukowski P.V., Politechnika Lubelska, Poland

Babur G. P., Omnidar, the Netherlands

Caratelli Diego, The Antenna Company

Nederland B. V., the Netherlands

Zhmud V.A., Novosibirsk State Technical University, Russia

Lubomir Dimitrov, Technical University of Sofia, Bulgaria

Кечиев Л.Н., НИУ ВШЭ, Россия

Пожидаев Е.Д., НИУ ВШЭ, Россия

Саенко В.С., НИУ ВШЭ, Россия

Цветков В.Ю., БГУИР, Беларусь

Председатель орг. комитета:

Петросянц К.О., НИУ ВШЭ, Россия

Организационный комитет:

Аксенов С.А., НИУ ВШЭ, Россия

Иванов И.А., НИУ ВШЭ, Россия

Стукач О.В., Томский политехнический университет, Россия

Львов Б.Г., НИУ ВШЭ, Россия

Ананьин А.А., National Instruments, Russia

В Московском институте электроники и математики НИУ ВШЭ состоится конференция, объединяющая **Международный московский IEEE-семинар (MWENT-2018)** и **Сибирскую конференцию по управлению и связи (Sibcon-2018)**. Конференция посвящена вопросам развития электроники и её интеграции в современные сетевые технологии, а также современным достижениям в области создания систем управления и связи

Цель конференции: укрепление и развитие международного взаимодействия в электронной отрасли.

Основные **направления** работы семинара:

1. Фундаментальные проблемы радиоэлектроники.
2. Технологии электронного приборостроения.
3. Сети и телекоммуникации.

В рамках работы конференции планируется проведение **пленарных и секционных заседаний, круглых столов и мастер-классов.**

Всем участникам конференции необходимо зарегистрироваться на сайте mwent.hse.ru, заполнив соответствующую форму.

По результатам работы конференции издаётся **сборник трудов**, зарегистрированный в IEEE Xplore. Электронная версия сборника предоставляется всем участникам. Труды семинара индексируются основными реферативными научными базами (WoS, Scopus и пр).

Оригинальные статьи должны содержать обоснованные научные результаты и должны быть оформлены в соответствии с шаблоном и требованиями IEEE, изложенными на сайте семинара. Отбор статей для публикации в сборнике трудов проводится программным комитетом по результатам их рассмотрения независимыми экспертами, членами IEEE.

Ключевые даты:

- **20 ноября 2017 г.** – последний срок регистрации и приёма статей;
- **20 декабря 2017 г.** – уведомление о включении докладов в программу;
- **14 февраля 2018 г.** – последний срок оплаты регистрационного взноса;
- **14–16 марта 2018 г.** – сроки проведения конференции.

Регистрационный взнос:

4500 руб. - для членов IEEE,

5500 руб. - для студентов и аспирантов,

9500 руб. - для всех остальных участников.

Регистрационный взнос включает в себя оплату публикации доклада в сборнике трудов конференции, кофе-брейк и товарищеский ужин.

Место проведения: МИЭМ НИУ ВШЭ, г. Москва, ул. Таллинская, 34.

Контактная информация:

Адрес оргкомитета: 123458, г. Москва, ул. Таллинская, д. 34.

E-mail: mwent@hse.ru

Общие вопросы:

- Иванов Илья Александрович
тел.: +7 (495) 7729590*15166, +7(926) 3830740, e-mail: mwent@hse.ru

Труды конференции и специальные заседания:

- Стукач Олег Владимирович

тел./ф.: +7 (3822)701777*2754, e-mail: tomsk@ieee.org