



Московский семинар по электронным и сетевым технологиям

11–13 марта 2020 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:

Ashikhmin, A. E., Bell Labs/Lucent
Technologies, USA

Babur G. P., Omniradar, the Netherlands

Barg A.M., University of Maryland, USA

Caratelli Diego, The Antenna Company

Nederland B. V., the Netherlands

Dumerl.I., University of California Riverside, USA

Gennaro Conte, Universita degli Studi Roma
Tre, Italy

Kouzaev G. A., Norwegian University of

Science and Technology, Norway

Lubomir Dimitrov, Technical University of

Sofia, Bulgaria

Markarian Garegin, Uni Lancaster, UK

Schultz Egon, Huawei, Germany

Vyatkin V.V., Lulea tekniska Universitet, Sweden

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

Zukowski P.V., Politechnika Lubelska, Poland

Пожидаев Е.Д., НИУ ВШЭ, Россия

Стемпковский А.Л., ИППМ РАН, Россия

Цветков В.Ю., БГУИР, Беларусь

Чаплыгин Ю.А., НИУ МИЭТ, Россия

Сопредседатели орг. комитета:

Крук Е.А., НИУ ВШЭ, Россия

Петросянц К.О., НИУ ВШЭ, Россия

Организационный комитет:

Абрамешин А.Е., НИУ ВШЭ, Россия

Аксенов С.А., НИУ ВШЭ, Россия

Бондаренко Г.Г., НИУ ВШЭ, Россия

Иванов И.А., НИУ ВШЭ, Россия

Кечиев Л.Н., НИУ ВШЭ, Россия

Крючкова Е.А., НИУ ВШЭ, Россия

Львов Б.Г., НИУ ВШЭ, Россия

Саенко В.С., НИУ ВШЭ, Россия

Седова Т.Л., НИУ ВШЭ, Россия

Смольская Н.Н., МНТОРЭС, Россия

Стукач О.В., НИУ ВШЭ, Россия

В Московском институте электроники и математики НИУ ВШЭ состоится **Международный московский IEEE-семинар (MWENT-2020)**. Семинар посвящен вопросам развития электроники и её интеграции в современные сетевые технологии, а также современным достижениям в области создания систем управления и связи. Мероприятие зарегистрировано в календаре IEEE под номером 47943.

Цель семинара: 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 семинара планируется проведение **пленарных и секционных заседаний, круглых столов и мастер-классов**.

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

По результатам работы семинара издаётся **сборник трудов**, зарегистрированный в IEEE Xplore. Электронная версия сборника предоставляется всем участникам. Труды семинара индексируются основными реферативными научными базами (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:

- **10 декабря 2019 г.** – последний срок регистрации и приёма статей;
- **10 января 2020 г.** – уведомление о включении докладов в программу;
- **03 февраля 2020 г.** – последний срок оплаты регистрационного взноса;
- **11–13 марта 2020 г.** – сроки проведения семинара.

Регистрационный взнос:

8500 руб. - для членов IEEE,

9500 руб. - для студентов и аспирантов,

13500 руб. - для остальных участников.

Регистрационный взнос включает в себя оплату публикации доклада в сборнике трудов семинара, 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 семинара и специальные заседания:

- Стукач Олег Владимирович

E-mail: tomsk@ieee.org