



**СЕДЬМАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ТЕХНОЛОГИИ, ИЗМЕРЕНИЯ И ИСПЫТАНИЯ В ОБЛАСТИ  
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ**

## **ТехноЭМС-2020**

**Москва, 24-26 марта 2020 года**

**[www.technoemc.ru](http://www.technoemc.ru)**

### **Организаторы конференции**

- ТК 30 «Электромагнитная совместимость»
- Московский институт электроники и математики НИУ «Высшая школа экономики»
- АО «НПФ «Диполь»
- АО «НИЦ «САМТЭС»
- TESEQ
- ТК 72 «Электростатика»

### **Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в шестой научно-технической конференции «Технологии, измерения и испытания в области электромагнитной совместимости «ТехноЭМС-2020», которая состоится в Москве с 24 по 26 марта 2020 года в МИЭМ НИУ ВШЭ (ул. Таллинская, д. 34). В программе конференции предполагается заслушать и обсудить доклады ведущих специалистов предприятий, организаций, ВУЗов в области ЭМС, институтов и учреждений Росстандарта и других федеральных органов исполнительной власти.

### **Основные направления научных дискуссий:**

- Нормативное и правовое регулирование в области ЭМС технических средств.
- Современные методы оценки и прогнозирования ЭМС при конструировании аппаратуры.
- Обеспечение ЭМС объектов атомной энергетики, подвижных и стационарных морских объектов, бортовой авиационной аппаратуры, наземной и бортовой аппаратуры космической техники, автомобильной электроники.
- Развитие испытательной базы для оценки показателей ЭМС в натурных и лабораторных условиях.
- Метрологическое обеспечение испытаний в области ЭМС, современные измерительные комплексы, калибровка и аттестация средств испытаний.
- Требования и эффективный мониторинг качества электрической энергии. Устойчивость технических средств к искажениям питающей электросети.
- Устойчивость технических объектов к электростатическим явлениям и современные способы защиты электронных устройств от электростатических разрядов.
- Стандартизация в области оценки надежности современной электронной компонентной базы с учетом воздействий одиночных импульсов напряжения и электромагнитных импульсов.

### **Информационные партнеры:**

Журналы «**ТЕХНОЛОГИИ ЭМС**», «**ПРИБОРЫ**», «**ВЕСТНИК МЕТРОЛОГА**», «**ЭКСПЕРТ+**»

Доступна предварительная регистрация. Для этого необходимо заполнить и отправить Заявку в Оргкомитет конференции Высоцкой Анастасии по электронной почте [events@dipaul.ru](mailto:events@dipaul.ru) или по факсу (812) 702-12-66 с пометкой «ТехноЭМС-2019». Необходимая информация представлена на сайте конференции [www.technoemc.ru](http://www.technoemc.ru).



**СЕДЬМАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**ТЕХНОЛОГИИ, ИЗМЕРЕНИЯ И ИСПЫТАНИЯ В ОБЛАСТИ  
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ**

## **ТехноЭМС-2020**

### **Процесс регистрации**

Для регистрации в качестве участника конференции необходимо заполнить Заявку (Приложение №1) и отправить в Оргкомитет научно-технической конференции АО «НПФ «Диполь», Высоцкой Анастасии по электронной почте [events@dipaul.ru](mailto:events@dipaul.ru) с пометкой «Конференция ТехноЭМС-2020».

### **Регистрационные взносы**

Участие в конференции платное.

Стоимость участия в конференции составляет 16 000 рублей (включая НДС 20%).

Студенты и аспиранты освобождаются от оплаты участия в конференции в случае предъявления справки от ВУЗа произвольной формы.

В стоимость участия входит регистрационный взнос, затраты на техническое обеспечение конференции, питание по программе, обеспечение информационными материалами, включая тезисы докладов. Вопросы проживания участники конференции решают самостоятельно.



## Приложение №1

В Оргкомитет конференции АО «НПФ «Диполь»,  
Высоцкой Анастасии  
по e-mail: events@dipaul.ru  
с пометкой «Конференция ТехноЭМС-2020»

### ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

*(предоставить до 1 марта 2020 г.)*

Наименование организации соответственно учредительным документам	-----
ИНН	-----
КПП	-----
Почтовый адрес	-----
Юридический адрес	-----
Тел.:	Факс: -----
E-mail	-----
Должность и ФИО руководителя <i>(для договора)</i>	-----
на основании Устава / Доверенности № от ____ г.	-----
Р/сч	-----
Банк	-----
К/сч	-----
БИК	-----
Контактное лицо	-----
Название доклада (ов)	-----
Контактное лицо	-----

### УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ:

№	Ф И О	Должность	Телефон, e-mail	Форма участия



## Приложение №2

В Оргкомитет конференции АО «НПФ «Диполь»

по e-mail: [mapip@bk.ru](mailto:mapip@bk.ru), [smirnov@dipaul.ru](mailto:smirnov@dipaul.ru)

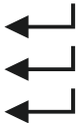
с пометкой «Конференция ТехноЭМС-2019»

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Для принятия решения о включении доклада в программу и в сборник тезисов докладов конференции тезисы необходимо переслать **до 26 февраля 2020 года** в адрес Оргкомитета по электронной почте: [mapip@bk.ru](mailto:mapip@bk.ru), [smirnov@dipaul.ru](mailto:smirnov@dipaul.ru)

Тезисы набираются в редакторе Microsoft Word, формат А4, до 6 стр., поля – со всех сторон 2 см, шрифт Times New Roman 14, через 1 интервал.

### ПРИМЕР:

<p>Автор (Иванов А.В.), ФГУП «НПО Техномаш», г.Москва, Россия, Тел.: ....., Факс: .....E-mail: .....</p> <p>3 интервала</p>  <p>Название доклада: 2 интервала</p>  <p>Текст тезисов ... ..</p>
---

Рисунки выполняются в виде отдельных файлов в форматах jpg или tiff.

Список литературы - по ГОСТ 7.1–2003