

ПРОГРАММА

IX ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ»

ОРГАНИЗАТОРЫ:

АО «ТЕСТПРИБОР»

АО «КОНЦЕРН «РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

АО «Российская электроника»

ФГУП МНИИРИП

ФГУП «ВНИИФТРИ»



МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Дата проведения: 6-7 августа 2020 г.

Место проведения: Парк-отель «Свежий Ветер»

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:

6 августа	8 ³⁰ – 10 ⁵⁰	Регистрация участников перед конференц-залом парк-отеля «Свежий ветер»
	11 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Официальная часть конференции
	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Обед
	14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Официальная часть конференции
	17 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Заселение в парк-отель «Свежий Ветер»
	19 ³⁰	Торжественный вечер, посвященный открытию конференции
7 августа	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Завтрак
	9 ³⁰ – 11 ⁰⁰	Свободное время, выезд из гостиничных номеров
	11 ⁰⁰ – 13 ³⁰	Официальная часть конференции
	13 ³⁰ – 14 ⁵⁰	Обед
	15 ⁰⁰	Отъезд в Москву
	16 ³⁰ – 17 ⁰⁰	Прибытие в г. Москва, ул. Планерная, д.7А (офис АО «ТЕСТПРИБОР»)

Информационные партнеры:

ТЕХНОСФЕРА



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

6 августа, четверг		
Тема доклада	Докладчик	Время
Открытие конференции	<p>Тулянцева Тамара Степановна Главный метролог АО «ТЕСТПРИБОР» г. Москва</p> <p>Михеев Владимир Геннадьевич Советник первого заместителя генерального директора АО «Концерн «Радиоэлектронные технологии» г. Москва</p> <p>Исаев Вячеслав Михайлович Директор по НТР и инновациям АО «Российская электроника» г. Москва</p> <p>Храпов Федор Иванович Д.т.н., заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИФТРИ» МО, Солнечногорский р-н, г.п. Менделеево</p>	11⁰⁰ - 11²⁰
1. Изменения основных документов по метрологическому обеспечению разработки, испытаний и производства техники.	<p>Панков Александр Александрович Заместитель начальника НИО-10 ФГУП «ВНИИФТРИ» МО, Солнечногорский р-н, г.п. Менделеево</p>	11²⁰ - 11⁴⁰
2. Особенности аттестации испытательного оборудования, применяемого при оценке соответствия продукции оборонного назначения.	<p>Ведерников Сергей Андреевич Инженер-метролог АО «ТЕСТПРИБОР» г. Москва</p>	11⁴⁰ - 12⁰⁰
3. Стандарты ЭМС на электрифицированном транспорте.	<p>Куковинец Олег Васильевич Ведущий инженер-конструктор ООО «ИЦ «КАМАЗ» г. Москва</p>	12⁰⁰ - 12²⁰
4. Особенности определения характеристик антенн РЭС, определяющих их ЭМС в местах их размещения.	<p>Анютин Николай Викторович Инженер ФГУП «ВНИИФТРИ» МО, Солнечногорский р-н, г.п. Менделеево</p>	12²⁰ - 12⁴⁰
5. Измерение импульсных параметров ИРП.	<p>Хамадулин Энуар Фатович Начальник НИО-3 ФГУП «ВНИИФТРИ» МО, Солнечногорский р-н, г.п. Менделеево</p>	12⁴⁰ - 12⁴⁵
6. Перспективные методы защиты транспортных беспилотных систем от воздействия преднамеренных импульсных электромагнитных излучений.	<p>Грабчиков Сергей Степанович Главный научный сотрудник ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» г. Минск</p>	12⁴⁵ - 13⁰⁰
<u>Обед (1 час)</u>		13⁰⁰ - 14⁰⁰

7.	Оптимизация методов контроля параметров ЭМС бортового оборудования летательных аппаратов на основе статистики результатов лабораторных испытаний.	Газетов Артем Иванович Ведущий инженер АО «НИИАО» МО, г. Жуковский	14 ⁰⁰ - 14 ²⁰
8.	Автоматизация процессов испытания технических средств на помехозащищенность по цепям электропитания.	Вискушенко Александр Адамович Главный контролер ОАО «Планар» г. Минск	14 ²⁰ - 14 ⁴⁰
9.	Испытания на воздействие прямого удара молнии.	Петровичев Александр Александрович Заместитель начальника ИЛ ЭМС АО «ТЕСТПРИБОР» г. Москва	14 ⁴⁰ - 15 ⁰⁰
10.	Вопросы, возникающие при испытании на устойчивость к постоянному и переменному магнитному полю.	Волков Игорь Александрович Начальник ИЛ ЭМС АО «ТЕСТПРИБОР» г. Москва	15 ⁰⁰ - 15 ²⁰
11.	Особенности учета ЭМС на изделиях ракетно-космической техники, оснащенных навигационной аппаратурой потребителей глобальных навигационных спутниковых систем.	Воличенко Александр Георгиевич Начальник отдела Филиал АО «ОРКК-НИИ КП» г. Москва	15 ²⁰ - 15 ⁴⁰
12.	Методические и технические основы обеспечения электромагнитной совместимости РЛС ЗГО пространственной волны с другими средствами, работающими в декаметровом диапазоне радиоволн.	Егоров Василий Андреевич Старший научный сотрудник ОАО «НПК «НИИДАР» г. Москва	15 ⁴⁰ - 16 ⁰⁰
13.	Передача наведенных электромагнитными полями токов и напряжений по цепям связи.	Гетманец Александр Никитович Главный специалист ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» Нижегородская обл., г. Саров	16 ⁰⁰ - 16 ²⁰
14.	Опыт разработки датчика для измерения электромагнитных гармонических колебаний поля для использования в реверберационной камере.	Кулик Денис Геннадьевич Главный инженер ИЦ НПЦ ИТ ФГУП «ВНИИА» г. Москва	16 ²⁰ - 16 ⁴⁰
15.	Альтернативные методы имитации излучаемых электромагнитных помех в переходной и дальней области излучения.	Моргулис Игорь Леонидович Начальник отдела АО МНПК «Авионика» г. Москва	16 ⁴⁰ - 17 ⁰⁰
<u>Заселение в парк-отель «Свежий ветер»</u> <u>Торжественный вечер, посвященный открытию конференции</u>			17 ⁰⁰

7 августа, пятница

Тема доклада	Докладчик	Время
16. Открытие второго дня работы конференции.	Тулянцева Тамара Степановна Главный метролог АО «ТЕСТПРИБОР», г. Москва	11 ⁰⁰ - 11 ¹⁰
17. Аналитическая модель воздействия электромагнитных излучений на полупроводниковые элементы технических средств.	Сорокин Леонид Николаевич Д.т.н., ведущий научный сотрудник ФГУП «ГосНИИПП», г. Санкт-Петербург	11 ¹⁰ - 11 ³⁰
18. Влияние параметров импульса возбуждения ТЕМ-рупора на энергетические характеристики излучателя сверхкоротких электромагнитных импульсов.	Усыченко Алексей Сергеевич Младший научный сотрудник СПИИРАН г. Санкт-Петербург	11 ³⁰ - 11 ⁵⁰
19. Необходимость проведения испытаний для устройств с функцией беспроводной передачи данных.	Кузнецов Дмитрий Станиславович Инженер II категории ФБУ «Ростест-Москва», г. Москва	11 ⁵⁰ - 12 ¹⁰
20. Практический опыт создания испытательных систем тестирования устойчивости к сильным излучаемым помехам.	Смирнов Андрей Павлович Руководитель направления ЭМС и радиоизмерений АО «НПФ «Диполь», г. Санкт-Петербург	12 ¹⁰ - 12 ³⁰
21. Оценка влияния на РЭЗ ЛА мощного импульсного источника питания.	Рахманов Илья Михайлович Руководитель проектов ООО «РОДЕ и ШВАРЦ РУС», г. Москва	12 ³⁰ - 12 ⁵⁰
22. Имитаторы параметров качества электроэнергии нового поколения.	Либенко Юрий Николаевич Главный специалист ООО «НТЦ АКТОР», г. Зеленоград	12 ⁵⁰ - 13 ¹⁰
23. ОАО «Завод Магнетон». Радиопоглощающие покрытия широкого функционального применения.	Леухин Сергей Александрович Инженер ОАО «Завод Магнетон», г. Санкт-Петербург	13 ¹⁰ - 13 ³⁰
<u>Заккрытие конференции!</u>		13 ³⁰

Примечание: программа IX Всероссийской научно-технической конференции «Электромагнитная совместимость» может корректироваться и дополняться. Организационный комитет оставляет за собой право корректировать время выступления докладчиков.