

ПРОГРАММА VIII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ»

ОРГАНИЗАТОРЫ:

АО «ТЕСТПРИБОР»

АО «КОНЦЕРН «РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

АО «Российская электроника»

ФГУП «ВНИИФТРИ»



МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Дата проведения: 23-24 мая 2019 г.

Место проведения: Парк-отель «Свежий Ветер»

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:

23 мая	11 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Официальная часть конференции
	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Обед
	17 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Заселение в парк-отель «Свежий Ветер»
	19 ³⁰	Торжественный вечер, посвященный открытию конференции
24 мая	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Завтрак
	09 ³⁰ – 13 ⁵⁰	Официальная часть конференции
	13 ⁵⁰ – 15 ⁰⁰	Обед, выезд из гостиничных номеров
	15 ⁰⁰	Отъезд в Москву
	16 ³⁰ – 17 ⁰⁰	Прибытие в г. Москва, ул. Планерная, д.7А (офис АО «ТЕСТПРИБОР»)

Информационные партнеры:

ТЕХНОСФЕРА
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



ЦНИИ
«ЭЛЕКТРОНИКА»



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

23 мая, четверг		
Тема доклада	Докладчик	Время
Открытие конференции	<p>Василевская Валерия Сергеевна Генеральный директор АО «ТЕСТПРИБОР», г. Москва</p> <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>Куцько Павел Павлович Директор ФГУП «МНИИРИП», г. Мытищи</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. Основные направления развития организации и разработки исходных эталонов для обеспечения единства измерений в области обороны и безопасности государства в современных условиях.	<p>Панков Александр Александрович Заместитель начальника НИО-10 ФГУП «ВНИИФТРИ» МО, Солнечногорский р-н, г.п. Менделеево</p>	11²⁰ - 11⁴⁰
2. Метрологическая экспертиза технической документации как один из этапов повышения качества.	<p>Ведерников Сергей Андреевич Инженер-метролог АО «ТЕСТПРИБОР» г. Москва</p>	11⁴⁰ - 12⁰⁰
3. Особенности нормирования характеристик безэховых экранированных камер для испытаний на ЭМС и их инструментальной оценки.	<p>Шкуркин Максим Сергеевич Начальник лаборатории ФГУП «ВНИИФТРИ» МО, Солнечногорский р-н, г.п. Менделеево</p>	12⁰⁰ - 12²⁰
4. Метрологическое обеспечение испытаний.	<p>Алимов Сергей Сергеевич Начальник отдела оценки соответствия средств испытаний ФГУП «ВНИИФТРИ» МО, Солнечногорский р-н, г.п. Менделеево</p>	12²⁰ - 12⁴⁰
5. Общие проблемы обеспечения ЭМС в системах питания радиоэлектронной аппаратуры.	<p>Исаев Вячеслав Михайлович Директор по НТР и инновациям АО «Российская электроника» г. Москва</p>	12⁴⁰ - 12⁴⁵
6. Методика расчета сетевых фильтров радиопомех для импульсных источников питания с учетом обеспечения устойчивой работы «входной фильтр-преобразователь».	<p>Дмитриков Владимир Федорович Заслуженный деятель науки РФ, действительный член РАЕН, д.т.н., профессор СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича г. Санкт-Петербург</p>	12⁴⁵ - 13⁰⁰
<u>Обед (1 час)</u>		13⁰⁰ - 14⁰⁰

7. Фильтры электромагнитных помех для промышленного применения.	Скрбнев Артемий Алексеевич Технический специалист АО «ТЕСТПРИБОР» г. Москва	14 ⁰⁰ - 14 ²⁰
8. О возрождении системы обеспечения ЭМС на предприятиях КРЭТ.	Газетов Артем Иванович Ведущий инженер АО «НИИАО» г. Жуковский	14 ²⁰ - 14 ⁴⁰
9. Электромагнитная совместимость, радиочастотное поле и современная промышленность.	Кузнецов Дмитрий Станиславович Инженер II категории ФБУ «Ростет-Москва» г. Москва	14 ⁴⁰ - 15 ⁰⁰
10. Применение многослойных пленочных экранов для защиты радиоэлектронной и научной аппаратуры от воздействия широкого спектра электромагнитных излучений.	Грбчиков Сергей Степанович Главный научный сотрудник ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» г. Минск	15 ⁰⁰ - 15 ²⁰
11. Возможные способы защиты РЭА ЛА от помех вызванных ЭМИ.	Волков Игорь Александрович Начальник ИЛ ЭМС АО «ТЕСТПРИБОР» г. Москва	15 ²⁰ - 15 ⁴⁰
12. Анализ электромагнитной обстановки с использованием программных средств.	Петровичев Александр Александрович Инженер-испытатель ИЛ ЭМС АО «ТЕСТПРИБОР» г. Москва	15 ⁴⁰ - 16 ⁰⁰
13. Измерение активных и пассивных интермодуляционных помех в системах связи.	Белов Леонид Алексеевич К.т.н., профессор, профессор кафедры Формирования и обработки радиосигналов Института радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» г. Москва	16 ⁰⁰ - 16 ²⁰
14. Валидация методики измерений эмиссии излучаемых помех в ГТЕМ-камерах с помощью радиолокационных отражателей.	Смирнов Андрей Павлович Д.т.н., руководитель направления ЭМС и радиоизмерений НПФ «Диполь» г. Москва	16 ²⁰ - 16 ⁴⁰
15. Измерительно-калибровочный комплекс для испытаний технических средств на устойчивость к электростатическим разрядам.	Вискушенко Александр Адамович Главный контролер ОАО «КБТЭМ-ОМО» г. Минск	16 ⁴⁰ - 17 ⁰⁰
<u>Заселение в парк-отель «Свежий ветер»</u> <u>Торжественный вечер, посвященный открытию конференции</u>		17 ⁰⁰

24 мая, пятница		
Тема доклада	Докладчик	Время
16. Способы снижения помех от вторичных источников питания.	Воршевский Петр Александрович Технический директор ООО «ЭЛЕМКОМ», г. Санкт-Петербург	9 ³⁰ - 09 ⁵⁰
17. Средства испытаний транспортных беспилотных систем к воздействию преднамеренных импульсных электромагнитных излучений.	Сахаров Константин Юрьевич Начальник лаборатории ФГУП «ВНИИОФИ», г. Москва	09 ⁵⁰ - 10 ¹⁰
18. Совершенствование методов оценки параметров межсистемной ЭМС с использованием геоинформационных систем.	Монаков Юрий Сергеевич Главный специалист АО «Корпорация «Комета», г. Москва	10 ¹⁰ - 10 ³⁰
19. Имитаторы помеховой обстановки, создаваемой электрическими ракетными двигателями.	Плохих Андрей Павлович Заместитель директора НИИ ПМЭ МАИ, г. Москва	10 ³⁰ - 10 ⁵⁰
20. Новые возможности технологии комбинирования поля в активных антенных решетках для испытаний на восприимчивость к ЭМ полю до 18 ГГц.	Кондрашов Дмитрий Александрович Руководитель направления ООО «Остек-Электро», г. Москва	10 ⁵⁰ - 11 ¹⁰
21. Проблемные вопросы ЭМС загоризонтных радиолокационных станций.	Егоров Василий Андреевич Старший научный сотрудник ОАО «НПК «НИИДАР», г. Москва	11 ¹⁰ - 11 ³⁰
22. Дифракция импульсной электромагнитной волны на конечном цилиндре.	Гетманец Александр Никитович Д.т.н., главный специалист ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров	11 ³⁰ - 11 ⁵⁰
<u>Перерыв (20 минут)</u>		11 ⁵⁰ - 12 ¹⁰
23. Расчет проникновения электромагнитного поля в цилиндрический экран со щелью.	Гетманец Александр Никитович Д.т.н., главный специалист ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров	12 ¹⁰ - 12 ³⁰
24. Оценивание энергетической эффективности излучения униполярных и биполярных сверхкоротких импульсов рупорными антеннами на основе компьютерного имитационного моделирования.	Усыченко Алексей Сергеевич Младший научный сотрудник СПИИРАН, г. Санкт-Петербург	12 ³⁰ - 12 ⁵⁰
25. Комплекс испытательных установок для проведения экспресс-оценки защищенности образцов изделий от действия блуждающих токов.	Склонин Андрей Викторович Начальник лаборатории ФГУП «ЦНИИХМ», г. Москва	12 ⁵⁰ - 13 ¹⁰
26. Исследование и разработка методов для устранения намагниченности оборудования буровой установки.	Козырев Павел Викторович Инженер-испытатель I категории ФГУП «ВНИИА», г. Москва	13 ¹⁰ - 13 ³⁰
27. Унифицированный ряд модулей фильтров электромагнитных помех с функциями защиты от импульсных токов и перенапряжений.	Замышляев Евгений Григорьевич Главный конструктор ОКР, начальник отдела АО «СКТБ РТ», г. Великий Новгород	13 ³⁰ - 13 ⁵⁰
<u>Заккрытие конференции!</u>		13 ⁵⁰

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