
ПРОГРАММА VI НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ: «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ. ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗОЙ»

ОРГАНИЗАТОРЫ:

**ДЕПАРТАМЕНТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНПРОМТОРГА РФ, АО «ТЕСТПРИБОР»,
ФГУП «МНИИРИП»**

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Дата проведения: 17-18 августа 2017 г.

Сбор и регистрация участников:

с 8⁰⁰ – 9⁰⁰ в офисе АО «ТЕСТПРИБОР» по адресу г. Москва, ул. Планерная, д. 7А (м. Планерная).

Прошедшие регистрацию участники на автобусах отправятся на Северный речной вокзал.

Время отправления теплохода «Колесов» 09:55.

Отправление теплохода «Колесов» с СЕВЕРНОГО РЕЧНОГО ВОКЗАЛА по адресу:

г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 51 (м. Речной вокзал)

Место проведение конференции: Конференц-зал теплохода «Колесов»

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:

17 августа	10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Открытие конференции на теплоходе «Колесов»
	13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Обед
	14 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Продолжение конференции
	16 ⁰⁰	Заселение в Оздоровительный комплекс «Клязьма» Управления делами Президента РФ
	19 ⁰⁰	Торжественный вечер, посвященный открытию конференции
18 августа	8 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Завтрак (Оздоровительный комплекс «Клязьма» Управления делами Президента РФ)
	10 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰	Продолжение конференции на теплоходе «Колесов»
	13 ⁵⁰ – 14 ⁰⁰	Закрытие конференции. Прибытие в Москву (Северный речной вокзал)

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

17 августа, четверг		
Тема доклада	Докладчик	Время
Открытие конференции	Куцько П.П. Заместитель директора Департамента радиоэлектронной промышленности МИНПРОМТОРГА РФ Александрова С.В. Генеральный директор АО «ТЕСТПРИБОР», г. Москва	10⁰⁰ - 10¹⁵
1. Об организационном обеспечении разработки, производства и применения ЭКБ в обеспечении ВВСТ и системе НТД по организации применения ЭКБ	Алексеев В.В. Директор ФГУП «МНИИРИП», г. Мытищи	10¹⁵ - 10³⁰
2. Порядок выполнения условий применения ЭКБ ИП в системах, комплексах и образцах вооружения, военной и специальной техники. Решение по выбору направлений обеспечения технологической независимости. / Особенности организации работ по сертификации систем менеджмента качества поставщиков ЭКБ. Направления взаимодействия с другими системами сертификации в области оборонной продукции.	Подъяпольский С.Б. Начальник управления ФГУП «МНИИРИП», г. Мытищи	10³⁰ - 11⁰⁰
3. Уполномоченная организация Государственного заказчика ЭКБ в области рассмотрения и согласования программ и методик сертификационных испытаний	Левин Р.Г. Первый заместитель генерального директора АО «РНИИ «Электронстандарт», г. Санкт-Петербург	11⁰⁰ - 11¹⁵
4. Основные вопросы и ключевые направления формирования технической политики радиоэлектронного комплекса, необходимые для создания технической основы изделий, комплексов и систем связи нового поколения специального, двойного и гражданского назначения	Шпак В.В. Генеральный директор АО «НИИМА «Прогресс», г. Москва	11¹⁵ - 11³⁰
5. Проблемы возникающие при оценке соответствия систем менеджмента и продукции предприятий поставщиков электронной компонентной базы. Пути их решения.	Маянский В.Д. Президент АНО «Военный Регистр», г. Москва	11³⁰ - 11⁴⁵
6. Серия металлокерамических корпусов типа КТ и SMD с повышенными значениями теплопроводности	Максимов А.Ю. Начальник Конструкторского Бюро АО «ТЕСТПРИБОР», г. Москва	11⁴⁵ - 12⁰⁰
7. Актуальные вопросы применения ЭКБ	Краснов М.И. Начальник центра АО «Российские космические системы», г. Москва	12⁰⁰ - 12¹⁵
8. Обеспечение импортнезависимости создания ракетно-космической техники в части ЭКБ. Проблемы и перспективы	Яровой А.И. Заместитель начальника центра АО «Российские космические системы», г. Москва	12¹⁵ - 12³⁰

9. Результаты испытаний ЭКБ в НЦ СЭО АО "Российские космические системы»	Сашов А.А. Начальник НЦ СЭО АО «Российские космические системы», г. Москва	12 ³⁰ - 12 ⁴⁵
10. Научно-технические проблемы создания высоконадежной радиационно стойкой ЭКБ для космического применения	Миничева Е.П. Начальник сектора АО «Российские космические системы», г. Москва	12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰
Обед (1 час)		13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰
11. Проблемы оценки и подтверждения соответствия СМК поставщиков изделий ЭКБ процедурам добровольной сертификации	Климентьев В.А. Директор ООО «Центр инноваций и сертификации», г. Москва	14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵
12. Возможности и перспективы замещения на отечественном рынке источников питания иностранного производства	Халютин С.П. Президент Ассоциация "Электропитание", г. Москва Куневич А.В. Главный конструктор НТЦ «Северо-Западная Лаборатория» г. Санкт-Петербург Харитонов С.А. Заведующий кафедрой Новосибирский государственный технический университет г. Новосибирск	14 ¹⁵ - 14 ³⁰
13. Импортзамещающая ЭКБ ОАО «ИНТЕГРАЛ» - управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	Кетько А.В. Заместитель главного инженера филиала НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ»- управляющая компания «ИНТЕГРАЛ», г. Минск	14 ³⁰ - 14 ⁴⁵
14. Правовые и финансовые вопросы обеспечения мероприятий импортзамещения ЭКБ ИП в серийных образцах ВВСТ	Кравцов Ю.А. Главный специалист АО «НПО «СПЛАВ», г. Тула	14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰
15. Перспективы развития направления разработки микросхем космического применения в АО «ПКК Миландр»	Львова Н.В. Начальник отдела по инновационным продуктам АО «ПКК Миландр», г. Москва, Зеленоград	15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵
16. Государственная информационная система промышленности как информационный инструмент обеспечения импортзамещения	Трофименко К.А. Генеральный директор ООО «ИРИНО», г. Москва	15 ¹⁵ - 15 ³⁰
17. Новые разработки ЭКБ силовой электроники	Волошин С.П. Генеральный директор АО «Электрум АВ», г. Орел	15 ³⁰ - 15 ⁴⁵
<i>Высадка на причале, заселение в Оздоровительный комплекс «Клязьма» Управления делами Президента РФ, торжественный вечер, посвященный открытию конференции</i>		

18 августа, пятница		
18. Твердотельные переключатели	Кочемасов В.Н. Генеральный директор ООО «Радиокомп», г. Москва	10⁰⁰ - 10²⁰
19. Фильтры СВЧ производства ООО «Радиокомп» для различных средств применения	Кувшинов В.В. Начальник Производственного отдела ООО «Радиокомп», г. Москва	10²⁰ - 10⁴⁰
20. Опыт разработки СВЧ ЭКБ	Калинин Б.В. Генеральный директор ООО «Планета - ИРМИС», г. Санкт-Петербург	10⁴⁰ - 11⁰⁰
21. Серийная продукция и перспективные разработки пассивных компонентов завода «Монолит»	Яцута М.Н. Начальник КТБ ИЭТ ОАО «ВЗРД «Монолит», г. Витебск	11⁰⁰ - 11²⁰
22. Современные отечественные решения в испытательной оснастке	Сурков М.А. Директор ООО "Тест-Контакт", г. Москва	11²⁰ - 11⁴⁰
23. Перспективные разработки ЭКБ в обеспечение мероприятий импортозамещения и проблемы их реализации	Сак А.В. Начальник НПК Керамических конденсаторов и фильтров АО «НИИ «Гириконд», г. Санкт-Петербург	11⁴⁰ - 12⁰⁰
24. Устройства, повышающие качество электроэнергии	Заика П.Н. Научный консультант ООО «НТЦ «АКТОР», г. Зеленоград	12⁰⁰ - 12²⁰
25. Обеспечение эффективного входного и выходного контроля печатных плат и компонентов	Бежко М.П. Инженер по применению оборудования ООО «Кейсайт Текнолоджиз», г. Москва	12²⁰ - 12⁴⁰
26. Построение высоконадежных систем электропитания для перспективных ОЭС ДЗЗ	Терез А.Ю. Ведущий инженер АО «ЛОМО», г. Санкт-Петербург	12⁴⁰ - 13⁰⁰
27. Измерение и анализ низкочастотных шумов полупроводниковых устройств с помощью решения Keysight E4727A	Баранчиков С.А. Инженер по применению оборудования ООО «Кейсайт Текнолоджиз», г. Москва	13⁰⁰ - 13²⁰
28. Повышение технико-экономических характеристик модулей питания	Заика П.Н. Научный консультант ООО «НТЦ «АКТОР», г. Зеленоград	13²⁰ - 13⁴⁰
29. Оценка параметров широкозонных полупроводниковых устройств с помощью анализатора Keysight B1505A	Логинов П.Г. Инженер по применению оборудования ООО «Кейсайт Текнолоджиз», г. Москва	13⁴⁰ - 14⁰⁰
<u>Закрытие конференции!</u>		

Примечание: программа VI Всероссийской научно-технической конференции на тему: **«ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ. ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗОЙ»** может корректироваться и дополняться. Организационный комитет оставляет за собой право корректировать время выступления докладчиков.