

ПРОГРАММА II НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ЭКБ: «ИСПЫТАНИЯ ЭКБ. ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ»

ОРГАНИЗАТОРЫ:

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФГУП «МНИИРИП»

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Дата проведения: 23-24 мая 2018 г.

Сбор и регистрация участников:

Сбор и регистрация участников 23 мая с 08:30 до 9:45 в холе зала «Фрегат» отеля яхт-клуба «Новый Берег». Будет организован приветственный завтрак (фуршет).

Организация трансферов:

23 мая (8.00, 8.30), 24 мая (8.30) *м. Медведково - Отель яхт-клуб «Новый берег»*
 (Последний вагон из центра, выход к проезду Шокальского, из стеклянных дверей налево)
 23 мая (22.30), 24 мая (12.30) *Отель яхт-клуб «Новый Берег» - м. Медведково* (через ж/д станцию Мытищи),

Место проведение конференции: 141032, Россия, Московская область, г. Мытищи, д. Болтино, ул. Туристическая, вл.10, зал «Фрегат» отеля яхт-клуба «Новый Берег».

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:

23 мая	10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Открытие конференции. Доклады по теме конференции
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Обед
	14 ³⁰ – 17 ¹⁵	Продолжение конференции
	19 ⁰⁰	Торжественный вечер, посвященный открытию конференции
24 мая	8 ³⁰ – 9 ³⁰	Завтрак
	10 ⁰⁰ – 12 ³⁰	Продолжение конференции
	12 ³⁰	Выезд из отеля

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

23 мая, среда		
Тема доклада	Докладчик	Время
Открытие конференции	Бочаров О.Е. Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Рязанцев О.Н. Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	10⁰⁰- 10¹⁵
1. О ходе выполнения решений I Научно-технической конференции ЭКБ по созданию торгово-информационной он-лайн площадки ЭКБ отечественного производства. Предложения по созданию интегрированного центра организации и проведения испытаний ЭКБ и РЭА	Куцько П.П. Директор ФГУП «МНИИРИП», г. Мытищи	10¹⁵- 10⁴⁵
2. Обсуждение		10⁴⁵- 10⁵⁵
3. Порядок задания требований к эксплуатационным характеристикам ЭКБ	Милосердов С.С. Заместитель начальника управления филиала «46 ЦНИИ» МО РФ	10⁵⁵- 11¹⁵
4. Подтверждение соответствия эксплуатационных характеристик электронной компонентной базы условиям применения в радиоэлектронной аппаратуре	Левин Р.Г. Первый заместитель генерального директора АО «РНИИ «Электронстандарт», г. Санкт-Петербург, г. Москва	11¹⁵- 11³⁰
5. Межведомственный центр испытаний: профессиональная организация и проведение радиационных испытаний электронной компонентной базы	Гонтарь В.В. Директор Департамента развития научно-производственной базы ЯОК ГК «Росатом» Телец В.А. Директор Института экстремальной прикладной электроники НИЯУ «МИФИ»	11³⁰- 11⁵⁰
6. Создание Центра каталогизации топологических решений ЭКБ в целях обеспечения защиты информации и повышения надежности изделий	Ковалев А.А. Генеральный директор АО «ЗНТЦ», г. Москва, Зеленоград	11⁵⁰- 12¹⁰
7. Требования к высоконадежной ЭКБ космического назначения	Стешенко В.Б. Заместитель генерального конструктора АО «Российские космические системы» Краснов М.И. Начальник центра АО «Российские космические системы», г. Москва	12¹⁰- 12³⁰

8. Современные отечественные автоматизированные средства измерений для функциональных испытаний ЭКБ	Елисеева Н.П. Директор группы ФОРМ, г. Москва	12 ³⁰ - 12 ⁵⁰
9. Обсуждение. Информационные объявления		12 ⁵⁰ - 13 ⁰⁰
10. ОБЕД		13 ⁰⁰ - 14 ³⁰
11. Состояние и перспективы развития средств метрологического обеспечения в области разработки и производства элементной компонентной базы	Малай И.М. Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИФТРИ» по радиотехническим и электромагнитным измерениям, г. Москва	14 ³⁰ - 14 ⁵⁰
12. Метрологическое обеспечение испытаний ЭКБ	Храменков В.Н. Главный научный сотрудник ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России Щеглов Д.М. Начальник отдела ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России	14 ⁵⁰ - 15 ¹⁰
13. Практики и методы снижения рисков получения и применения фальсифицированных/контрафактных электронных изделий на основе требований ГОСТ Р 57880-2017	Егорова М.А. Первый заместитель руководителя Центрального органа СДС «Военный Регистр», г. Москва	15 ¹⁰ - 15 ³⁰
14. О создании единой информационной системы, связанной непосредственно с параметрами деятельности предприятий, являющихся поставщиками и пользователями ЭКБ	Головин А.А. Директор Центра научных исследований и законодательно-правового анализа АНО «Военный Регистр», г. Москва	15 ³⁰ - 15 ⁵⁰
15. Центр анализа отказов электронной компонентной базы. Основные цели и задачи	Подьяпольский С.Б. Начальник управления ФГУП «МНИИРИП», г. Мытищи	15 ⁵⁰ - 16 ¹⁰
16. Актуальные проблемы с качеством и надежностью ЭКБ, применяемой в производстве продукции по ГОЗ	Колегов К.А. Начальник службы по развитию ЭКБ, ПКИ и материалов АО «Концерн ВКО «Алмаз Антей», г. Москва	16 ¹⁰ - 16 ³⁰
17. Виртуальные испытания электронной компонентной базы	Шалумов А.С. Генеральный директор ООО «Научно-исследовательский институт «АСОНИКА», г. Москва	16 ³⁰ - 16 ⁵⁰
18. Обсуждение. Информационные объявления		16 ⁵⁰ - 17 ¹⁵

24 мая, четверг		
19. Испытательный центр АО «НПП «Пульсар». Возможности и перспективы	Телец А.В. Руководитель испытательного центра АО НПП «Пульсар»	10⁰⁰- 10²⁰
20. Испытательный центр АО ПКК «Миландр». Настоящее и будущее	Николаева Е.М. Директор по качеству АО ПКК «Миландр», г. Москва, Зеленоград	10²⁰- 10⁴⁰
21. Проведение испытаний в АО "НПП "Исток" им. Шокина	Яковлев С.В. Начальник испытательного центра АО «НПП «Исток»» им. Шокина, г. Фрязино	10⁴⁰- 11⁰⁰
22. Выступления поставщиков испытательного оборудования		11⁰⁰- 11⁴⁰
23. Подведение итогов конференции		11⁴⁰- 12⁰⁰
<u>Закрытие конференции!</u>		

Примечание: ПРОГРАММА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ может корректироваться и дополняться. Организационный комитет оставляет за собой право корректировать время выступления докладчиков.

