

**ПЛАН**  
проведения вебинаров (круглых столов)

Дата	Время	Тема, вопросы	Кто проводит
07.05. 2020 г.		Тема: « <b>Обеспечение качества испытаний ЭКБ</b> »	Управление испытаний ЭКБ и средств измерений
	10.00-10.45	1. Инженерное и материально-техническое обеспечение испытаний	Терехин К.О. Кукушкин С.Ю.
	11.50-11.35	2. Особенности проведения комбинированных испытаний	Погосов Г.С. Антоненко И.В.
	11.50-12.00	3. Место испытаний на наличие признаков контрафакта в системе применения ЭКБ ( <i>сообщение</i> )	Подъяпольский Б.С. Серадзинов А.П.
	12.05-12.15	4. Метрологическое обеспечение и порядок проведения метрологической экспертизы ( <i>сообщение</i> )	Быканов В.В.
	12.20-12.30	5. Характерные недостатки при организации и проведении испытаний ЭКБ, допускаемые ИЛ(Ц) при реализации требований ЭС РД 005 ( <i>сообщение</i> )	Погосов Г.С. Кукушкин С.Ю.
15.05. 2020 г.		Тема: « <b>Глобальная модель оказания услуг в области «сквозных» цифровых технологий передачи, обработки и хранения больших данных в сфере радиоэлектронных технологий, электронной компонентной базы, радиоэлектронной аппаратуры и материалов</b> »	Управление информационных технологий
	10.00-10.45	1. Общий подход к формированию информационных ресурсов отрасли и их использования в системе управления	Боков С.И.
	11.00-11.45	2. Содержание глобальной модели, ее составные части и наполнение	Алексеев В.В.
	12.00-12.45	3. Техническое описание систем глобальной модели и порядок подключения к информационным ресурсам	Чупринов А.А.
19.05. 2020 г.		Тема: « <b>Информационные ресурсы радиоэлектронной промышленности – основные базы данных</b> »	Управление информационных технологий
	10.00-10.45	1. База данных ЭКБ отечественного производства – Перечень ЭКБ, файлы ТУ	Шишков С.В.
	11.00-11.45	2. База данных ЭКБ иностранного производства (содержание, функциональные аналоги)	Колядин А.И.
	12.00-12.45	3. База данных НИОКР	Авраменко К.В.
26.05. 2020 г.		Тема: « <b>Информационные ресурсы радиоэлектронной промышленности – базы данных, предустановленные сервисы, системы каталогизации</b> »	Управление информационных технологий
	10.00-10.45	1. Методика и предустановленные сервисы: - ценообразование стоимости НИР и ОКР в РЭО; - шаблон «ОНТД».	Татаринов М.В. Авраменко К.В.
	11.00-11.45	2. Система каталогизации ВВСТ, РЭА, ЭКБ	Авраменко К.В.

Дата	Время	Тема, вопросы	Кто проводит
02.06. 2020 г.		Тема: <b>«Мониторинг качества и исследования надежности ЭКБ. Обеспечение качества испытаний ЭКБ»</b>	Управление испытаний ЭКБ и средств измерений
	10.00-10.45	1. Комплексная система мониторинга качества и надежности ЭКБ	Невский А.А. Захаров А.В.
	11.50-11.35	2. Система информационного обеспечения потребителей о качестве ЭКБ, как элемент единого информационного пространства, создаваемого ФГУП «МНИИРИП»	Крюков В.Н. Ирихова Н.П.
	11.50-12.35	3. Особенности задания требований по надежности изделий ЭКБ. Методы подтверждения выполнения требований по надежности	Синельников Невский А.А.
	12.40-12.50	4. Порядок и организация работ по мониторингу и повышению качества ЭКБ ( <i>сообщение</i> )	Невский А.А. Захаров А.В.
	12.55-13.05	5. Сбор, обработка и анализ данных о качестве и надежности ЭКБ ( <i>сообщение</i> )	Ирихова Крюков В.Н.
	13.10-13.20	6. Организация работ по анализу причин отказов ЭКБ ( <i>сообщение</i> )	Невский А.А. Крюков В.Н.
09.06. 2020 г.		Тема: <b>«Перечень электронной компонентной базы. Порядок ведения и использования»</b>	Управление применения ЭКБ и комплектующих изделий в РЭА
	10.00-10.45	1. Положение о Перечне ЭКБ. Методология	Алексеев В.В.
	11.00-11.45	2. Порядок включения, исключения, переноса ЭКБ при ведении Перечня	Довбня В.Г.
	12.00-12.45	3. Порядок применения в РЭА ЭКБ, включенной в перечень	Довбня В.Г.
16.06. 2020 г.		Тема: <b>«Перечень ЭКБ – использование, доступ, перспективы развития»</b>	
	10.00-10.45	1 Общие принципы работы с программой	Шишков С.В.
	11.00-11.45	2 Режим «Просмотр изделий»	Шишков С.В.
	12.00-12.45	3. Перспективные доработки базы данных	Авраменко К.В.
23.06. 2020 г.		Тема: <b>«Единый реестр радиоэлектронной аппаратуры. Порядок применения, регламенты и процедуры»</b>	Управление применения ЭКБ и комплектующих изделий в РЭА
	10.00-10.45	1. Постановление Правительства РФ от 10.07.2019 г. № 878. «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции...». Основные принципы	Ефимов В.В.
	11.00-11.45	2. Порядок проведения экспертизы	Брусиловский В.С.
	12.00-12.45	3. Практика применения Постановления Правительства РФ от 10.07.2019 г. № 878	Ефимов В.В.
30.06. 2020 г.		Тема: <b>«Нормативная документация СДС. Современные требования к организации работы поставщиков ЭКБ»</b>	Управление испытаний ЭКБ и средств измерений
	10.00-10.45	1. Актуализация руководящих документах СДС «Электронсерт»	Подъяпольский С.Б. Осипова Е.М.

Дата	Время	Тема, вопросы	Кто проводит
	11.50-12.35	Основные особенности работы поставщиков с изделиями ЭКБ ОП, ЭКБ ИП, специализированной ЭКБ категории качества «ОТК»	Подъяпольский С.Б. Чистяков А.А.
	12.40-12.50	3. Особенности новой редакции требований к квалификации поставщиков ЭКБ (ЭС РД 010) <i>(сообщение)</i>	Осипова Е.М. Косенюк В.М.
	12.55-13.05	4. Основные несоответствия, выявленные при квалификации поставщиков ЭКБ. <i>(сообщение)</i>	Чистяков А.А. Кукушкин С.Ю.