

Время	Понедельник, 14.10	Вторник, 15.10	Среда, 16.10	Четверг, 17.10	Пятница, 18.10
9:00-9:30	<b>Регистрация</b>	Салимов Роман Вячеславович <b>САПР «ГАММА»: Обзор возможностей</b>			
9:30-10:00					
10:00-11:30	Вячеслав Фёдорович Вдовин <b>Антенны которых нет или почти нет в России</b>	<b>онлайн</b> Григорий Михайлович Серегин <b>Антенны в сетях связи шестого поколения</b>	Юрий Петрович Саломатов <b>Опыт разработки антенных систем и прецизионной аппаратуры для приема, обработки и формирования сигналов ГНСС</b>	Дмитрий Викторович Поликарпов <b>Применяемые материалы и технологии для изготовления СВЧ печатных плат</b>	Константин Вячеславович Лемберг <b>Методы автоматизации численного моделирования</b>
11:30-12:00	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
12:00-13:30	Константин Вячеславович Лемберг <b>Зеркальные антенны для станций спутниковой связи</b>	Антон Николаевич Лось Дмитрий Андреевич Тырлов <b>Измерительные решения для тестирования абонентских терминалов, базовых станций и покрытия сети</b>	Иван Александрович Илларионов <b>Применение АФАР в современных системах связи: АФАР КА НОО, 5G-NR FR2 mMIMO и другие буквы.</b>		Виталий Витальевич Какшин <b>Практические подходы к гибриднему моделированию антенных устройств</b>
13:30-15:00	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
15:00-16:30	Дмитрий Станиславович Дмитриев <b>Компенсация точности изготовления поверхности параболической антенны для повышения максимальной рабочей частоты</b>	Сергей Александрович Кузнецов <b>Терагерцовый диапазон спектра: ключевые технологии и перспективы применения в беспроводной связи</b>	Павел Анатольевич Туральчук <b>Нелинейные искажения в управляемой проходной ФАР</b>	Александр Евгеньевич Попугаев <b>Узкополосное и широкополосное согласование импеданса. Методы миниатюризации микрополосковых устройств.</b>	<b>Церемония закрытия</b>
16:30-17:00	Перерыв	Перерыв	Перерыв	Сергей Андреевич Харитонов <b>Применение АИВК на базе сканера ближнего поля, для поиска тока утечек СВЧ-устройств</b>	
17:00-18:30	Евгений Сергеевич Сучков <b>Демонстрация измерения S-параметров в мм диапазоне длин волн до 178 ГГц с помощью модулей расширения частотного диапазона</b>	Зайцев Константин Алексеевич <b>Применение отечественного оборудования для измерения характеристик антенн в диапазоне до 40 ГГц</b>	Максим Сергеевич Муравьев <b>Проектирование и настройка фильтрующих устройств для радиомодулей базовых станций мобильных сетей. Куда крутить чтобы все заработало?</b>	Алексей Витальевич Майзель <b>Практика использования SDR USRP в прототипировании радиоканалов в СВЧ диапазоне</b>	Экскурсия по радиофизическому лабораторному комплексу
				Перерыв	<b>Прогулка на теплоходе</b> 