

28 мая 2017г.

Пленарные доклады

№	Время	Доклад
1	11.15	Области применения алмаза в электронике, состояние отечественных разработок и тенденции их развития <u>Духновский М.П.</u> , Фёдоров Ю.Ю., Щербаков С.В. <i>АО «НПП «Исток» им. Шокина»</i>
2	11.45	Искусственное радиоосвещение с помощью миниатюрных источников микроволнового динамического хаоса и его потенциальное использование <u>Дмитриев А.С.</u> , Ефремова Е.В., Ицков В.В., Петросян М.М., Попов М.Г., Рыжов А.И. <i>Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН</i> <i>Московский физико-технический институт</i>
3	12.15	Плазмонные терагерцовые фотопроводящие антенны для систем спектроскопии и визуализации: моделирование и эксперимент <u>Пономарев Д.С.</u> <i>Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники РАН</i>
4	14.00	Сверхширокополосные твердотельные усилители мощности СВЧ диапазона: схемотехника, конструкции, технологии <u>Кишинский А.А.</u> <i>АО «Микроволновые системы»</i>
5	14.30	Нанопровода из антимонида индия и электронные приборы СВЧ на их основе <u>Обухов И.А.</u> , Смирнова Е.А. <i>ООО «НПО «Синергетика»</i> <i>МГУ им. М.В. Ломоносова</i>
6	15.00	Радиофотоника. Компоненты и модули для построения аналоговых СВЧ ВОЛП <u>Чекомасов А.В.</u> <i>ООО «Специальные Системы. Фотоника»</i> <i>ООО «РОДЕ и ШВАРЦ РУС»</i>