

29 мая 2023 г. 11.15 – 16.00.

Пленарные доклады

№	Время	Доклад
1	11.15	Многолучевые клистроны с радиальным расположением лучей Галдецкий А.В. <i>АО «НПП «Исток им. Шокина»</i>
2	11.45	Антенны современных радиотехнических систем: особенности разработки и практическое применение. Костиков Г.А. <i>Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)</i>
3	12.15	Применение off-wafer калибровки в комплексной задаче по метрологическому обеспечению измерений на подложках Пивак А.В. <i>ФГУП «ВНИИФТРИ»</i>
Обед		
4	14.00	Проблемы разработки и конструирования малогабаритных РЭС с электронным сканированием Демшевский В.В. <i>АО «НПП «Исток им. Шокина»</i>
5	14.30	Мощные диодные лазеры в диапазоне длин волн 800 - 2000 нм Пихтин Н.А. <i>Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе</i>
6	15.00	Карбид-кремниевая электроника. Текущее состояние и перспективы развития Афанасьев А.В. <i>Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)</i>