

№	Время	Доклад
1	11.15	Место пассивных ФАР в современной радиолокации <u>Чалых А.Е.</u> АО «НИИП имени В.В. Тихомирова»
2	11.45	Новые подходы к расширению динамического диапазона широкополосных приемных устройств СВЧ Богданов С.А. <sup>1</sup> , <u>Куприянов П.В.</u> <sup>1</sup> , Петров С.А. <sup>2</sup> <sup>1</sup> АО «НПП «Исток им. Шокина» <sup>2</sup> ОАО «НПК «Тристан»
3	12.15	Состояние и перспективы метрологического обеспечения измерений на подложках <u>Пивак А.В.</u> <sup>1</sup> , Бондаренко А.С. <sup>2</sup> <sup>1</sup> ООО «РОДЕ и ШВАРЦ РУС» <sup>2</sup> ВНИИФТРИ
Обед		
4	14.00	Обобщение результатов разработки интегрированных элементов ФАР с ферритовыми фазовращателями КВЧ-диапазона Фирсенков А.И. <sup>1</sup> , <u>Крехтунов В.М.</u> <sup>2</sup> , Смирнов А.С. <sup>1</sup> , Гуськов А.Б. <sup>1</sup> , Комиссарова Е.В. <sup>2</sup> <sup>1</sup> АО «Завод «Магнетон» <sup>2</sup> МГТУ им. Н.Э. Баумана
5	14.30	Проблемы применения терагерцовых технологий в диагностике злокачественных новообразований <u>Зайцев К.И.</u> <sup>1,2</sup> , Черномырдин Н.В. <sup>1,2</sup> , Гавдуш А.А. <sup>1,2</sup> , Катыба Г.М. <sup>1,2,3</sup> , Долганова И.Н. <sup>2,3</sup> , Карасик В.Е. <sup>2</sup> , Командин Г.А. <sup>1</sup> , Спектор И.Е. <sup>1</sup> , Пономарев Д.С. <sup>1,4</sup> , Курлов В.Н. <sup>3</sup> , Решетов И.В. <sup>5</sup> , Потапов А.А. <sup>6</sup> , Тучин В.В. <sup>7</sup> <sup>1</sup> Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН <sup>2</sup> МГТУ им. Н.Э. Баумана <sup>3</sup> Институт физики твердого тела РАН <sup>4</sup> Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники им. В.Г. Мокерова РАН <sup>5</sup> Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова <sup>6</sup> Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко <sup>7</sup> Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
6	15.00	Опыт использования лазерного технологического оборудования для прецизионной микрообработки изделий СВЧ-техники <u>Лябин Н.А.</u> , Панас А.И., Щербаков С.В. АО «НПП «Исток им. Шокина»
Кофе-брейк		
7	15.45	Отражательная решетка с электронным сканированием <u>Парнес М.Д.</u> ООО «Резонанс»