

Микроволновые и субмиллиметровые методы диагностики

№	Докладчик	Тема	Форма	Организация
1	Петров В.Г.	ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ПЛАЗМЫ В РЕЖИМЕ НА ПРОСВЕТ НА ТОКАМАКЕ Т-10	Устный	АО "ГНЦ РФ ТРИНИТИ", УТС-Центр
2	Афонин А. Ю.	ТЕСТИРОВАНИЕ ДВУХЧАСТОТНОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО РЕФРАКТОМЕТРА НА ТОКАМАКЕ Т-11М	Устный	АО "ГНЦ РФ ТРИНИТИ", УТС-Центр
3	Афонин К.Ю.	ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ЭФФЕКТОВ НА ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ПЛАЗМЫ	Устный	АО "ГНЦ РФ ТРИНИТИ", УТС-Центр
4	Соловьёв Н.А.	ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРОННО-ЦИКЛОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ТОКАМАКЕ Т-15МД. ПЕРСПЕКТИВЫ И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ	Устный	НИЦ "Курчатовский Институт"
5	Гринемайер К.А.	ФАЗОМЕТР ДИСПЕРСИОННОГО ИНТЕРФЕРОМЕТРА НА ОСНОВЕ СО2-ЛАЗЕРА	Устный	Новосибирский государственный технический университет
6	Неруш М.Н.	ПРИМЕНЕНИЕ АЦП ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАЗЫ В ЛАЗЕРНОМ ИНТЕРФЕРОМЕТРЕ НА ТОКАМАКЕ Т-10	Устный	НИЦ "Курчатовский Институт"
7	Данилов В.В.	ДВУХЦВЕТНЫЙ ИНТЕРФЕРОМЕТР ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛОТНОЙ СЛАБОИОНИЗОВАННОЙ МИШЕННОЙ ПЛАЗМЫ	Стенд	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН
8	Летунов А.А.	ДИНАМИКА ПРОФИЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛОТНОСТИ ПЛАЗМЫ СТЕЛЛАРАТОРА Л-2М В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЭЦР-НАГРЕВА	Устный	Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН