

№ Докладчик	Тема	Форма	Организация
1 Субботин Г.Ф.	СТАТУС РАБОТ ПО СИСТЕМЕ РЕФЛЕКТОМЕТРИИ СО СТОРОНЫ СИЛЬНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ ИТЭР	Очно	НИИ "Курчатовский институт", УТС-Центр
2 Дрозд А.С.	ПРИМЕНЕНИЕ ФАЗОВОГО ДЕТЕКТОРА AD8302 ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ФАЗЫ В ВЕРТИКАЛЬНОМ КАНАЛЕ СВЧ-ИНТЕРФЕРОМЕТРА ТОКАМАКА T-15MD	Дистанционно	НИИ "Курчатовский институт"
3 Миннашин П.В.	МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕКТРАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ СОБСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО ЦИКЛОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПЛАЗМЫ В МЕСТЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ АНТЕННЫ РЕФЛЕКТОМЕТРИИ	Очно	НИИ "Курчатовский институт"
4 Афонин А.Ю.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПЛАЗМЕННОГО ПИНОУРА НА ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ПЛАЗМЫ В РЕФРАКТОМЕТРИИ ИТЭР	Дистанционно	УТС-Центр, МФТИ (НИУ)
5 Афонин К.Ю.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛОТНОСТИ ПЛАЗМЫ ПРИ НЕМОНОТОННОМ ПРОФИЛЕ ПЛОТНОСТИ МЕТОДАМИ РЕФРАКТОМЕТРИИ И РЕФЛЕКТОМЕТРИИ В ИТЭР	Дистанционно	УТС-Центр, МФТИ (НИУ)
6 Иваненко С.В.	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДИСПЕРСИОННОГО ИНТЕРФЕРОМЕТРА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПЛОТНОСТЬЮ ПЛАЗМЫ В ТОКОМАКЕ ГЛОБУС-М2	Очно	ИЯФ СО РАН