№ Докладчик	Тема	Форма	Организация
1 Курскиев Г.С.	ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРОННОГО КОМПОНЕНТА ПЛАЗМЫ МЕТОДОМ ТОМСОНОВКОГО РАССЯНИЯ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРНЫХ ТЕРМОЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ И ИСТОЧНИКОВ НЕЙТРОНОВ	Очно	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
2 Чан Куанг Винь	ОПТИЧЕСКАЯ ЭМИССИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ ДАЯ ДИАГНОСТИКИ ПРИПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛАЗМЫ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ МАКЕТОВ ТЕПЛОЗАЩИТНОЙ ОБЛИЦОВКИ ТЕРМОЯДЕРНОГО РЕАКТОРА В УСТАНОВКЕ ПЛМ	Дистанционно	НИУ "МЭИ"
3 Лизунов А.А.	ПЕРЕЗАРЯДНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ ПОТОКА ПЛАЗМЫ В РАСШИРИТЕЛЕ ГАЗОДИНАМИЧЕСКОЙ ЛОВУШКИ	Очно	ИЯФ СО РАН
4 Хуснутдинов Р.И.	РАЗВИТИЕ БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ВМ1D2V ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ СПЕКТРА Н- АЛЬФА НА ХОРДАХ НАБЛЮДЕНИЯ В ОСНОВНОЙ КАМЕРЕ ТОКАМАКА	Очно	НИЦ "Курчатовский институт", НИЯУ "МИФИ"
5 Сдвиженский П.А.	МЕТОД РАСЧЕТА СИГНАЛА ПАССИВНОЙ ПЕРЕЗАРЯДКИ ДЛЯ АКТИВНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ В ТОКАМАКАХ	Дистанционно	НИЦ "Курчатовский институт"
6 Толпегина Ю.И.	ДИВЕРТОРНОЕ ТОМСОНОВСКОЕ РАССЕЯНИЕ ДЛЯ Т-15МД	Очно	НИЦ "Курчатовский институт", МГТУ им. Н.Э. Баумана
7 Тюхменева Е.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕСЕЙ В ЭКСПЕРИМЕНТАХ С НАПУСКОМ АЗОТА И ГЕЛИЯ НА ТОКАМАКЕ ГЛОБУС-М2	Очно	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
8 Жильцов Н.С.	ДИАГНОСТИКА ТОМСОНОВСКОГО РАССЕЯНИЯ ТОКАМАКА ГЛОБУС-М2 – ПРОТОТИП СИСТЕМЫ ДЛЯ ТЕРМОЯДЕРНОГО РЕАКТОРА	Очно	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
9 Бондаренко А.В.	ДИНАМИКА НАВЕДЁННОГО ПОГЛОЩЕНИЯ СВЕТА В ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКНАХ В УСЛОВИЯХ РЕАКТОРНОГО ОБЛУЧЕНИЯ	Дистанционно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"