

№ Докладчик	Тема	Форма	Организация
1 Гаспарян Ю.М.	КОМПЛЕКС ДИАГНОСТИК ТОКАМАКА МИФИСТ-0	Очно	НИЯУ "МИФИ"
2 Карпов А.В.	ПЛАЗМЕННАЯ УСТАНОВКА ПАМ-М ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ТЕПЛОЗАЩИТНОЙ ОБЛИЦОВКИ ВНУТРИКАМЕРНЫХ КОМПОНЕНТ И ДИАГНОСТИКИ ПРИСТЕНОЧНОЙ ПЛАЗМЫ ТЕРМОЯДЕРНОГО РЕАКТОРА-ТОКАМАКА	Дистанционно	НИУ "МЭИ", НИЦ "Курчатовский институт"
3 Устюжанин В.О.	СИСТЕМЫ ДИАГНОСТИКИ ПАРАМЕТРОВ ПЛАЗМЫ В УСТАНОВКЕ СМОЛА	Очно	НГУ, ИЯФ СО РАН
4 Сушков А.В.	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС УСТАНОВКИ Т-15МД	Очно	НИЦ "Курчатовский институт"
5 Зайцев В.И.	МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИКОВ В КАЧЕСТВЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕТЕКТОРОВ ИНТЕНСИВНЫХ ПОТОКОВ МЯГКОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	Дистанционно	АО "ГНЦ РФ ТРИНИТИ"
6 Хромов Н.А.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРИСТЕНОЧНОЙ ПЛАЗМЫ ТОКАМАКА ГЛОБУС-М2 С ПОМОЩЬЮ ЛЕНГМЮРОВСКИХ ЗОНДОВ	Очно	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
7 Будаев В.П.	ТУРБУЛЕНТНОСТЬ ПЕРИФЕРИЙНОЙ ПЛАЗМЫ И ПРОБЛЕМА ЭРОЗИИ СТЕНКИ В ТОКАМАКЕ-РЕАКТОРЕ	Дистанционно	НИУ "МЭИ", НИЦ "Курчатовский институт"
8 Аршипов И.И.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УДАЛЕНИЯ ПРИМЕСЕЙ С ПОМОЩЬЮ ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА НА ТОКАМАКЕ Т-15МД	Очно	НИЦ "Курчатовский институт", ИФХЭ РАН
9 Мещеряков А.И.	КВАДРУПОЛЬНАЯ АНТЕННА И ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ИОННОГО ЦИКЛОТРОННОГО НАГРЕВА ПЛАЗМЫ И ГЕНЕРАЦИИ ТОКОВ УВЛЕЧЕНИЯ В СТЕЛЛАРАТОРЕ А-2М	Очно	ИОФ РАН
10 Балаченков И.М.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОБСТВЕННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПЛАЗМЫ В АЛЬФВЕНОВСКОМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПЛАЗМЫ НА ТОКАМАКЕ ГЛОБУС-М2	Очно	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
11 Балашов А.Ю.	МГД-ДИАГНОСТИКА ТОКАМАКОВ Т-11М И Т-15МД	Очно	НИЦ "Курчатовский институт"
12 Степин А.В.	КАЛИБРОВКА ЛОКАЛЬНЫХ МАГНИТНЫХ ЗОНДОВ ТОКАМАКА Т-15МД	Очно	НИЦ "Курчатовский институт"