

№ Докладчик	Тема	Форма	Организация
1 Коновалов С.В.	ОБЗОР ПРОЕКТА TRT (ТОКАМАК С РЕАКТОРНЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ)	Очно	НИИ "Курчатовский институт"
2 Кащук Ю.А.	КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПЛАЗМЫ ТОКАМАКА С РЕАКТОРНЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ (TRT)	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
3 Вукулов К.Ю.	ДИАГНОСТИКА ПРИМЕСЕЙ И ВОДОРОДА В ДИВЕРТОРНОЙ ПЛАЗМЕ TRT	Очно	НИИ "Курчатовский институт", УТС-центр, МГТУ им. Н.Э. Баумана
4 Тугаринов С.Н.	РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «АКТИВНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ» (CXRS) ДЛЯ УСТАНОВКИ TRT	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
5 Несеневич В.Г.	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ ПО ПОТОКАМ АТОМОВ ДЛЯ ТОКАМАКА С РЕАКТОРНЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ (TRT)	Дистанционно	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
6 Мухин Е.Е.	ДИАГНОСТИКА КРАЕВОЙ И ДИВЕРТОРНОЙ ПЛАЗМЫ СОВМЕЩЕННЫМИ ТОМСОНОВСКИМ РАССЕЯНИЕМ/ЛИФ НА ТОКАМАКЕ TRT	Очно	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
7 Шевелев А.Е.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДОВ ГАММА-СПЕКТРОМЕТРИИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БЫСТРЫХ ИОНОВ И УБЕГАЮЩИХ ЭЛЕКТРОНОВ НА ТОКАМАКЕ TRT	Очно	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
8 Петров В.Г.	ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛОТНОСТИ ПЛАЗМЫ В TRT: ТРЕБОВАНИЯ К ДИАГНОСТИКЕ, АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ	Дистанционно	УТС-Центр
9 Ступинин Н.В.	КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ИНЖЕКТОРА АТОМОВ ВОДОРОДА ДЛЯ TRT	Очно	ИЯФ СО РАН
10 Раздобарин А.Г.	ЛАЗЕРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПЕРВОЙ СТЕНКИ: КОНТРОЛЬ ЭРОЗИИ И ДИАГНОСТИКА НАКОПЛЕНИЯ ТЕРМОЯДЕРНОГО ТОПЛИВА	Очно	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
11 Портнов Д.В.	ТОКАМАК С РЕАКТОРНЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ (TRT): ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ТРАНСПОРТА ЯДЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
12 Немцев Г.Е.	КОНЦЕПЦИЯ НЕЙТРОННОЙ КАМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ TRT	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
13 Артемьев К.К.	КОНЦЕПЦИЯ СПЕКТРОМЕТРА БЫСТРЫХ АТОМОВ ПЕРЕЗАРЯДКИ НА ДИАГНОСТИЧЕСКОМ ПУЧКЕ С АЛМАЗНЫМИ ДЕТЕКТОРАМИ ДЛЯ ТОКАМАКА С РЕАКТОРНЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ (TRT)	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
14 Миронова Е.Ю.	ПОДХОДЫ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ И УПРАВЛЕНИЯ TRT	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"