

| № 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 ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПРИПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛАЗМЫ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ МАКЕТОВ ТЕПЛОЗАЩИТНОЙ ОБЛИЦОВКИ ТЕРМОЯДЕРНОГО РЕАКТОРА В УСТАНОВКЕ ПАМ | 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 VM1D2V 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 Толпетина Ю.И. | ДИВЕРТОРНОЕ ТОМСОНОВСКОЕ РАССЕЯНИЕ ДЛЯ T-15MD | 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" |