

№ Докладчик	Тема	Форма	Организация
1 Таскаев А.С.	УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ВНК	Очно	ИЯФ СО РАН
2 Гавриленко Д.Е.	ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕМЕНТОВ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИЯФ СО РАН	Очно	ИЯФ СО РАН
3 Шошин А.А.	РЕЗУЛЬТАТЫ ВАКУУМНЫХ И АКТИВАЦИОННЫХ ТЕСТОВ КЕРАМИКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОРТОВ ИТЭР	Очно	ИЯФ СО РАН
4 Рыжков Г.А.	ОСОБЕННОСТИ И ТОЧНОСТЬ ПИРОМЕТРИИ ВОЛЬФРАМА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ЕГО ПОВРЕЖДЕНИЙ МОЩНЫМИ ТЕПЛОВЫМИ УДАРАМИ	Дистанционно	ИЯФ СО РАН, НГУ
5 Карташева А.А.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОНОВ ПЛАЗМЕННОГО ПОТОКА, ВОЗДЕЙСТВУЮЩЕГО НА ТВЕРДОТЕЛЬНУЮ МИШЕНЬ	Очно	АО "ГНЦ РФ ТРИНИТИ"
6 Касатов А.А.	ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ ТУГОПЛАВКИХ ПОКРЫТИЙ ВО ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НИХ МОЩНЫХ ТЕРМИЧЕСКИХ УДАРОВ	Очно	ИЯФ СО РАН, НГУ
7 Федорович С.Д.	ДИАГНОСТИКА ПЛАЗМЕННО-ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЛЬФРАМОВЫХ МОДУЛЕЙ ТЕПЛОЗАЩИТНОЙ ОБЛИЦОВКИ ДИВЕРТОРА ИТЭР	Дистанционно	НИУ "МЭИ"
8 Коньков А.А.	ИСПЫТАНИЯ ЛИТИЕВОЙ КАПИЛЛЯРНО-ПОРИСТОЙ СИСТЕМЫ СТАЦИОНАРНЫМИ ПЛАЗМЕННЫМИ ПОТОКАМИ В УСТАНОВКЕ ПАМ	Дистанционно	НИУ "МЭИ"
9 Рогозин К.А.	ДИАМАГНИТНАЯ ДИАГНОСТИКА УСТАНОВКИ Т-15МА	Очно	НИЦ «Курчатовский институт», НИУ "МЭИ"
10 Суворова А.А.	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ГОРЯЧЕГО ИЗОСТАТИЧЕСКОГО ПРЕССОВАНИЯ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА СПЛАВА Cu—Cr—Zr	Очно	АО "Наука и инновации"
11 Кириченко А.Н.	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС КОНТРОЛЯ АЛМАЗНЫХ ПОДЛОЖЕК ДЛЯ CVD-СИНТЕЗА И АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ВЫРАЩЕННЫХ АЛМАЗНЫХ ПЛЕНОК	Очно	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"