

№	Докладчик	Тема	Форма	Организация
1	Mickaël Portalès	РАЗРАБОТКА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ АНТЕННЫ ДЛЯ РЕФЛЕКТОМЕТРИИ ИТЭР СО СТОРОНЫ СИЛЬНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ	Устный	Фирма «Конвексум»
2	Родионов Р.Н.	АКТИВАЦИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ГЕНЕРАТОРА БЫСТРЫХ НЕЙТРОНОВ НГ 24М	Устный	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
3	Андрееенко Е.Н.	ИССЛЕДОВАНИЕ РАДИАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ НЕКОТОРЫХ ОПТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТ СВЛ	Устный	УТС-Центр, НИЦ "Курчатовский Институт"
4	Шошин А.А.	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ СВОЙСТВ КЕРАМИКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОРТПЛАГОВ ИТЭР	Устный	ИЯФ СО РАН
5	Наволоцкий А.С.	ПРОГРЕСС В РАЗРАБОТКЕ НЕЙТРОННОЙ И МАГНИТНОЙ ЗАЩИТЫ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ АТОМНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ НА ITER	Стенд	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
6	Мельник А.Д.	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ НАНЕСЕНИЯ ТОНКИХ СЦИНТИЛЛЯТОРОВ НА ВХОДНЫЕ ОКНА МНОГОАНОДНЫХ ФЭУ	Стенд	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
7	Родионов Н.Б.	СТЕНДОВЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «АЛМАЗНЫЙ ДЕТЕКТОР ИТЭР» ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ АЛМАЗНЫХ ДЕТЕКТОРОВ	Устный	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
8	Родионова В.П.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КАЧЕСТВА СИНТЕТИЧЕСКОГО АЛМАЗНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ДЕТЕКТОРОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ	Стенд	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
9	Хафизов Р.Р.	РАЗРАБОТКА АЛМАЗНОГО ДЕТЕКТОРА ДЛЯ ВНК ИТЭР	Стенд	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
10	Листопад А.А.	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ИНТЕГРАЦИИ ВП№02 И ВП№08 ИТЭР	Устный	ИЯФ СО РАН
11	Суляев Ю.С.	ИНТЕГРАЦИЯ ЭКВАТОРИАЛЬНОГО ПОРТА №11 ИТЭР	Устный	ИЯФ СО РАН
12	Капустин Ю.В.	ИНЖЕНЕРНАЯ ПРОРАБОТКА ЭЛЕМЕНТОВ DC/PDC СИСТЕМЫ ПЛАЗМЕННОЙ ОЧИСТКИ ЗЕРКАЛ ДИАГНОСТИК "СПЕКТРОСКОПИЯ ВОДОРОДНЫХ ЛИНИЙ" И "АКТИВНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ" В ИТЭР	Устный	УТС-Центр
13	Таскаев А.С.	ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ВНК	Стенд	ИЯФ СО РАН
14	Таскаев А.С.	РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ ВНК	Стенд	ИЯФ СО РАН
15	Козлов А.М.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИВОДА И СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ЗАЩИТНОЙ ШТОРКИ ДИАГНОСТИКИ СВЛ	Устный	УТС-Центр
16	Гавриленко Д.Е.	СОЗДАНИЕ И ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЗАЩИТНЫХ МОДУЛЕЙ ЭКВАТОРИАЛЬНОГО ПОРТА №11	Устный	ИЯФ СО РАН
17	Мещанинов С.А.	РАДИЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ БЛОКА ДЕТЕКТИРОВАНИЯ БЫСТРЫХ НЕЙТРОНОВ ВНК	Устный	АО "ГНЦ РФ ТРИНИТИ"
18	Беграмбеков Л.Б.	МОДИФИКАЦИЯ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗОНДА С ЦЕЛЮ УВЕЛИЧЕНИЯ ЕГО ЕМКОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ	Устный	НИЯУ "МИФИ"