

№	Докладчик	Тема	Форма	Организация
1	Корнев В.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ УДЕРЖАНИЯ БЫСТРЫХ ИОНОВ В КОМПАКТНОМ ТОКАМАКЕ ТУМАН-3М С ПОМОЩЬЮ ИЗМЕРЕНИЯ ПОТОКОВ НЕЙТРОНОВ	Устный	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
2	Артемьев К.К.	ДЕТЕКТОР НА ОСНОВЕ ГОМОЭПИТАКСИАЛЬНОЙ АЛМАЗНОЙ СТРУКТУРЫ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СПЕКТРОМЕТРА НЕЙТРАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ	Устный	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
3	Кормилицын Т.М.	ФУНКЦИИ ОТКЛИКА ДЕТЕКТОРОВ НЕЙТРОННОГО СПЕКТРОМЕТРА АНЧ ИТЭР	Стенд	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
4	Мунтян А.Н.	ПРИМЕНИМОСТЬ КАЛИБРОВКИ РЕНТГЕНОВСКОГО ФОТОХРОНОГРАФА НА СТАТИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКАХ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ К АБСОЛЮТНЫМ ИЗМЕРЕНИЯМ С ПИКОСЕКУНДНЫМ ВРЕМЕННЫМ РАЗРЕШЕНИЕМ	Стенд	РФЯЦ ВНИИЭФ
5	Портнов Д.В.	РАДИАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ДМНП ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ПОД ДИВЕРТОРОНОЙ КАССЕТОЙ ИТЭР	Устный	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
6	Родионов Р.Н.	АНАЛИТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И УГЛОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НЕЙТРОНОВ ДЛЯ НЕЙТРОННОГО ГЕНЕРАТОРА НГ 24М	Устный	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
7	Кумпилов Д.А.	АКТИВАЦИЯ БЛОКА ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ДИАГНОСТИКИ ИТЭР «ДИВЕРТОРНЫЙ МОНИТОР НЕЙТРОННОГО ПОТОКА» НА РЕАКТОРЕ ИБР-2	Стенд	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
8	Кормилицын Т.М.	ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ СПЕКТРОМЕТРИИ DD НЕЙТРОНОВ	Устный	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
9	Ильясова М.В.	КАЛИБРОВКА НЕЙТРОННОГО СПЕКТРОМЕТРА НА ОСНОВЕ ЖИДКОГО СЦИНТИЛЛЯТОРА ВС-501А	Устный	ФТИ им. А.Ф. Иоффе
10	Амосов В.Н.	АНАЛОГОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА С АЛМАЗНЫМ ДЕТЕКТОРОМ ДЛЯ ВРЕМЯПРОЛЕТНОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ	Устный	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
11	Пинженин Е.И.	СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЙ НЕЙТРОН-ГАММА СПЕКТРОМЕТР С РАЗДЕЛЕНИЕМ СИГНАЛОВ ПО ФОРМЕ ИМПУЛЬСА	Устный	ИЯФ СО РАН
12	Родионов Н.Б.	ВРЕМЯПРОЛЕТНЫЙ СПЕКТРОМЕТР ИМПУЛЬСНЫХ НЕЙТРОННЫХ И КОПУСКУЛЯРНЫХ ПОТОКОВ НА ОСНОВЕ АЛМАЗНОГО ДЕТЕКТОРА ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО ТЕРМОЯДЕРНОГО СИНТЕЗА	Устный	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
13	Мещанинов С.А.	МОНИТОР МОЩНОСТИ ДОЗЫ БЫСТРЫХ НЕЙТРОНОВ НА ОСНОВЕ АЛМАЗНОГО ДЕТЕКТОРА	Устный	Частное учреждение "ИТЭР-Центр"
14	Барыков И.А.	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР МОЩНОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ: ПАРАМЕТРЫ И ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ	Стенд	АО "ГНЦ РФ ТРИНИТИ"