

Спектроскопия плазмы и лазерные методы диагностики

| № | Докладчик | Тема | Форма | Организация |
|----|----------------|---|--------------|---------------------------------|
| 1 | Вуколов К.Ю. | СПЕКТРАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПЛАЗМЫ НА СОВРЕМЕННЫХ ТОКАМАКАХ | Устный | НИЦ "Курчатовский Институт" |
| 2 | Горбунов А.В. | ЛАЗЕРНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ ВОДОРОДА В ПЛАЗМЕ ТОКАМАКА | Устный | НИЦ "Курчатовский Институт" |
| 3 | Ключников Л.А. | СXRS-ДИАГНОСТИКА ТОКАМАКА Т-15МД | Устный | НИЦ "Курчатовский Институт" |
| 4 | Зимин А.М. | СПЕКТРАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА АРГОНОВОЙ ПЛАЗМЫ В МАГНЕТРОННОМ РАЗРЯДЕ | Устный | МГТУ им. Н.Э. Баумана |
| 5 | Миронов А.Ю. | МЕТОДИКА КАЛИБРОВКИ МНОГОКАНАЛЬНОГО СПЕКТРОМЕТРА-ПОЛИХРОМАТОРА ПО ДЛИНАМ ВОЛН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭТАЛОНА ФАБРИ-ПЕРО | Устный | Частное учреждение "ИТЭР-Центр" |
| 6 | Пурьга Е.А. | МОДЕРНИЗАЦИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ТОМСОНОВСКОГО РАССЕЯНИЯ НА УСТАНОВКЕ ГДЛ | Устный | ИЯФ СО РАН |
| 7 | Бабинов Н.А. | МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПЫЛЕНИЯ, ТРАНСПОРТА И ПЕРЕОСАЖДЕНИЯ ЧАСТИЦ В ЧИСТЯЩЕМ ВЧ-РАЗРЯДЕ ИТЭР | Устный | ФТИ им. А.Ф. Иоффе |
| 8 | Дмитриев А.М. | УЗЕЛ ПЕРВОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ЗЕРКАЛА ДЛЯ ИТЭР: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ | Устный | ФТИ им. А.Ф. Иоффе |
| 9 | Самсонов Д.С. | СТАТУС РЕАЛИЗАЦИИ УЗЛА ПЕРВЫХ ЗЕРКАЛ ДЛЯ ITER | Устный | ФТИ им. А.Ф. Иоффе |
| 10 | Орловский И.И. | МАКЕТИРОВАНИЕ УЗЛА ВХОДНОГО ЗЕРКАЛА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СВЛ В ИТЭР | Устный | НИЦ "Курчатовский Институт" |
| 11 | Мухин Е.Е. | ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ДИАГНОСТИКИ ЛАЗЕРНОЙ ИНДУЦИРОВАННОЙ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ В ДИВЕРТОРЕ ИТЭР | Устный | ФТИ им. А.Ф. Иоффе |
| 12 | Нагорный Н.В. | ОДНОКАНАЛЬНЫЙ МАКЕТ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ НА БАЗЕ SCMOS КАМЕРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ АКТИВНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ | Стенд | Частное учреждение "ИТЭР-Центр" |
| 13 | Корниенко Д.С. | 4-Х КАДРОВЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЙ РЕГИСТРАТОР ПОВЫШЕННОГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ | Устный | РФЯЦ ВНИИЭФ |