

11.15-11.30	<p>КУКУШКИН А.Б.^{1,2}, КУЛИЧЕНКО А.А.^{1,2}, СДВИЖЕНСКИЙ П.А.¹, СОКОЛОВ А.В.³, ВОЛОШИНОВ В.В.³ <i>¹НИЦ «Курчатовский институт», Москва</i> <i>²Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Москва</i> <i>³Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН, Москва</i></p> <p>О возможной роли длиннопробежных электромагнитных волн в нелокальном отклике плазмы в токамаке и стеллараторе</p>
11.30-11.45	<p>ГРИЦУК А.Н. <i>АО ГНЦ РФ Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований «ГНЦ РФ ТРИНИТИ», Троицк, Москва</i></p> <p>Пространственно-временные и спектральные характеристики рентгеновского излучения, эмитируемого Z-пинчем при токовой имплозии квазисферических многопроволочных сборок</p>
11.45-12.00	<p>МАРЕНКОВ Е.Д. <i>Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Москва</i></p> <p>Влияние изменения контура линии на перенос излучения в неоднородной плазме</p>
12.00-12.30	<i>Кофе-брейк</i>
12.30-12.45	<p>КУЗЕНОВ В.В.^{1,2}, РЫЖКОВ С.В.¹ <i>¹Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана</i> <i>²Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, Москва</i></p> <p>Сжатие замагниченной плазмы в схеме магнитно- инерциального термоядерного синтеза</p>
12.45-13.00	<p>СВИРСКИЙ Э.Б., ВЕСЕЛОВЗОРОВ А.Н., ПОГОРЕЛОВ А.А. <i>НИЦ “Курчатовский Институт”, Москва</i></p> <p>Об использовании систем с плазменным фокусом в космосе</p>

13.00-13.15	<p>ДОЛГОЛЕВА Г.В. <i>Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша, Москва</i></p> <p>Выбор закона энерговложения при конструировании цилиндрических мишеней ИТИС</p>
13.15-13.30	<p>ТРОЙНОВ В.И.¹, ЗИМИН А.М.^{1,2}, КЛЮЧНИКОВ Л.А.², ЗЕМЦОВ И.А.^{1,3}</p> <p>¹<i>Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана</i></p> <p>²<i>Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Москва</i></p> <p>³<i>Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Москва</i></p> <p>Удаленная обработка и анализ молекулярных спектров пристеночной плазмы токамака</p>
13.30-13.45	<p>СМОЛАНОВ Н.А. <i>Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева, Саранск</i></p> <p>Сравнительный анализ частиц и пленок, условий их образования из плазмы дугового разряда и на установках УТС</p>