

15:00-15:15	<b>Степанова Ирина Владимировна</b> Модели термодиффузионной конвекции: симметрии и точные решения	ИВМ СО РАН Красноярск
15:15-15:30	<b>Свободина Кристина Сергеевна</b> <i>Свободина Кристина Сергеевна</i> РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ЧИСЛЕННОГО АЛГОРИТМА РЕШЕНИЯ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДИНАМИКИ ПЛАСТИЧЕСКОЙ СРЕДЫ	ИВМ СО РАН Красноярск
15:30-15:45	<b>Новаев Дмитрий Анатольевич</b> <i>Новаев Д.А., Липов Д.И., Колпаков С.И.</i> STATISTICS TOOL KIT - ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ	ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ" Саров
15:45-16:00	<b>Курулин Вадим Викторович</b> <i>Козелков А.С., Курулин В.В., Тятюшкина Е.С., Пучкова О.Л.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНЫХ ТЕЧЕНИЙ ВЯЗКОЙ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ НА НЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ СЕТКАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛИ ОТСОЕДИНЕННЫХ	ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ" Саров
16:00-16:15	<b>Наливайко Святослав Игоревич</b> <i>Наливайко С.И.</i> Исследование влияния начальной температуры элементов конструкции системы аварийного спасения на температурный режим на участке	МФТИ Москва
16:15-16:30	<b>Шестакова Екатерина Сергеевна</b> <i>Шестакова Екатерина Сергеевна</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛООВОГО ПОТОКА К ПОВЕРХНОСТИ РАЗГОННОГО БЛОКА С ПОМОЩЬЮ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ	МФТИ Долгопрудный