

## ОБЩАЯ СХЕМА КОНФЕРЕНЦИИ

	31 мая вторник				1 июня среда				2 июня четверг				3 июня пятница				4 июня суббота			
<b>Пленарные</b>	ОТКРЫТИЕ				3 пленарное				5 пленарное				7 пленарное				9 пленарное			
	1 пленарное				чай-кофе				чай-кофе				чай-кофе				чай-кофе			
	2 пленарное				4 пленарное				6 пленарное				8 пленарное				10 пленарное			
													ЗАКРЫТИЕ							
	ОБЕД				ОБЕД				ОБЕД				ОБЕД				ОБЕД			
<b>Секционные</b>	2-1	5-1	6-1		4-1	5-3	6-2	1-1	4-3	5-5	6-4	7-2		5-7	6-5	7-4				
	чай-кофе				чай-кофе				чай-кофе				чай-кофе							
	2-2	5-2	7-1		4-2	5-4	6-3	2-3	8-1	5-6	2-4	7-3		5-8	6-6					
<b>Стендовые</b>	2	5-1			4	5-2	6-1	1	8	5-3	6-2	7-1		5-4	6-3	7-2				
	Фуршет-1												Фуршет-2							

### НАЗВАНИЯ СЕКЦИЙ

1. Высокопроизводительные вычисления в задачах моделирования физических процессов
2. Информационные технологии и математическое моделирование в задачах мониторинга окружающей среды, инженерных сооружений и технических систем
3. Методы интервального анализа и его приложения
4. Проблемы структурной механики сплошных сред
5. Современные задачи механики сплошных сред: новые математические модели, численные алгоритмы, результаты.
6. Теоретические и экспериментальные задачи гидро- и аэродинамики
7. Физико-математическое и численное моделирование в механике сплошных и гетерогенных инертных и реагирующих сред
8. Физическое и математическое описание явлений наномира

Заседания 3-й секции планируются в Институте вычислительных технологий СО РАН.