ОБЩАЯ СХЕМА КОНФЕРЕНЦИИ

	31 мая			1 июня				2 июня				3 июня				4 июня	
	вторник				среда				четверг				пятница				суббота
Пленарные	ОТКРЫТИЕ				3 пленарное				5 пленарное				7 пленарное			oe.	9 пленарное
	1 пленарное				·				•				•				·
	чай-кофе			чай-кофе				чай-кофе				чай-кофе			<u> </u>	чай-кофе	
	2 пленарное				4 пленарное				6 пленарное				8 пленарное			ne l	10 пленарное
	·				Тиленарное				o interiaprioe								ЗАКРЫТИЕ
	ОБЕД				ОБЕД				ОБЕД				ОБЕД				ОБЕД
Секционные	2.1	F 1	C 1		4 1	F 2	C 2	1-1	4.2		<i>C</i> 1	7 2			с г	7.4	
	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	6.2	2-3	0 1	5-6	2-4	7-3		Е 0	6-6		
ŭ	2-2	3-2	/-1		4-2	5-4	0-3	2-3	0-1	5-0	2-4	7-3		5-0	0-0		
<u>ə</u>																	
986																	
효	2	5-1			4	5-2	6-1	1	8	5-3	6-2	7-1		5-4	6-3	7-2	
Стендовые																	
			l	l													
		Фурь	⊔ет-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.