



## ТРЕНИНГ-СЕМИНАР «БИЗНЕС-МОДЕЛИ ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ»

Центр компетенции в области высокопроизводительных компьютерных технологий для инженерного моделирования ЮУрГУ-Intel

3 декабря 2009, Главный корпус ЮУрГУ, ауд. 1001



Время	Тема	Краткое содержание темы	Авторы темы
09:30 – 09:55		<b>Приветственный кофе</b>	
10:00 – 10:15	1. Открытие тренинга-семинара	Торжественное открытие. Представление программы и участников.	Леонид Соколинский (ЮУрГУ) Игорь Одинцов (Интел)
10:15 – 11:00	2. HPC: день сегодняшний	Что происходит в HPC в настоящее время. Какие задачи науки и техники и как HPC решает. HPC-экосистема.	Игорь Одинцов (Интел)
11:00 – 11:45	3. Представление авторского проекта построения бизнеса вокруг HPC	Представление проекта «Распределенный виртуальный испытательный стенд «Термообработка». Вопросы авторам концепции и разработчикам, дискуссия.	Леонид Соколинский, Глеб Радченко (ЮУрГУ) Виктор Юрков, Валентин Дорохов («Урал-Грид»)
11:45 – 12:00		<b>Перерыв на кофе</b>	
12:00 – 13:30	4. Мастер-класс по моделям и инструментам программирования для HPC	Модели программирования в HPC. Программные инструменты Интел – фактический стандарт инструментов в области HPC.	Сергей Немнюгин (СПбГУ)
13:30 – 14:30		<b>Часовой перерыв</b>	
14:30 – 15:15	5. Модели бизнеса и стратегического анализа	Бизнес-идея и бизнес-модель. Стратегическая канва. Модель Портера для анализа экосистемы.	Юлия Тэлль (Интел)
15:15 – 15:30	6. Запуск инновационного механизма	Инновации как процесс. Инновационный процесс IDEO.	Алексей Николаев (Интел)
15:30 – 15:45		<b>Перерыв на кофе</b>	
15:45 – 17:00	7. Бизнес-игра: предложи идею вокруг HPC и построй свой бизнес	Практическое упражнение в группах под руководством экспертов.	Сергей Немнюгин (СПбГУ), Игорь Одинцов, Алексей Николаев, Юлия Тэлль (Интел)