

**РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ, ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ВЫСТУПЛЕНИЙ
СЕКЦИИ «НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА CLAIM»
В РАМКАХ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ SOFTLINE
"КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ (VISUAL COMPUTING)"**

Время	Вторник (27.10.09)
12:30 – 13:30	Лекция - Анна Филиппович. Композиционный анализ графического образа
13:30 - 15:00	Практическое занятие - Анна Филиппович. Разработка шрифтовых элементов
16:00 - 18:30	<p>Выступления - Блок “Компьютерная графика и дизайн»</p> <p>1. Филиппович Ю.Н. Экспериментальные исследования вербальных описаний сложных графических образов.</p> <p>2. Зеленцов И.А. Метод распознавания древнерусских скорописных текстов.</p> <p>3. Даньшина И.В., Даньшина М.В. Визуализация и разработка электронного издания семиографических песнопений.</p> <p>4. А.С. Сигачев. Система анализа и визуализации тематических кластерных структур коллекций текстов</p> <p>5. Щукина В.Ю., Коротаева И.А., Заварзина В.В., Петров А.С. Предметно-ориентированная 3D социальная сеть (участники конкурса Adobe Design Achievement Awards 2009).</p> <p>6. Кулаков А.С., Кулаков Д.С. Web-сервис для визуализации ассоциативных и семантических сетей.</p> <p>7. Семёнова Я.С. Распознавание мимики человека с использованием растровых изображений..</p> <p>8. Ермаков Е.Ю. Визуализация программных интерфейсов на базе платформы Microsoft WPF и SilverLight (MCTS, участник конкурса Softline Dev Generation 2009).</p> <p>9. Александрова А.А. Методика построения мультимедийного тезауруса жестовых и артикуляционных образов.</p>
Время	Четверг (29.10.09)
12:30 - 14:00	Лекция - Ю.Н.Филиппович. Вербальное сознание языковой личности. Информационная технология моделирования состояния и функционирования
14:00 - 15:00	<p>Выступления - Блок «Моделирование»</p> <p>1. А.Ю.Филиппович. Интеграция и конвергенция систем моделирования. Концепция SIE-моделирования (Ситуационно-имитационно-экспертного моделирования).</p> <p>2. А.А.Проскурнин, Ю.Н.Филиппович. Структурный анализ персональных знаний с использованием системы нечеткого логического вывода.</p> <p>3. О.В.Колобкова. Электронный конкорданс Словаря русского языка XI–XVII вв. как инструментальное средство индексирования древнерусских текстов</p>

16:00 - 17:00	4. Ван Чэнь, Ю.Н.Филиппович. Особенности информационного моделирования билингвистической языковой личности. 5. А.В.Сиренко. Алгоритмы поиска в ассоциативных вербальных сетях психолингвистических экспериментов. 6. И.М. Нейский. Методика адаптивной кластеризации фактографических данных смешанного типа на основе интеграции методов MST и Fuzzy C – Means.
17:00 - 18:30	Практическое занятие - Андрей Филиппович. Разработка генетических алгоритмов