

## **Відділ моделювання та короткострокового прогнозування**

### **Участь в конференціях та круглих столах**

1. Крючкова І.В. Послідовність програмної реалізації пріоритетних напрямів підвищення конкурентоспроможності. Виступ на Міжнародній науково-практичній конференції “Пріоритети економічного прориву: конкурентоспроможність країни”. Київ, 20 квітня 2007 р., МІМ-Київ;

2. Крючкова І.В. Система пріоритетних завдань підвищення національної конкурентоспроможності. Виступ на конференції “Конкурентоспроможність української економіки”. Київ, 25 квітня 2007 р. ДУ “Інститут економіки та прогнозування НАН України;

3. Крючкова І.В. Підсумки соціально-економічного розвитку у 2006-І кв. 2007рр.: досягнення та проблеми, надумані та реальні (обговорення теми відносно конкурентоспроможності економіки України). Круглий стіл “Українська економіка сьогодні – досягнення, проблеми, перспективи. Київ, 16 травня 2007 р. Національний інститут стратегічних досліджень;

4. Крючкова І.В. Свобода підприємництва та міжнародна конкурентоспроможність України. ІV щорічна міжнародна конференція “Україна та свобода підприємництва”. Київ, 17 травня 2007 р. Інститут конкурентного суспільства та інші;

5. Крючкова І.В. Глобалізація та міжнародна конкурентоспроможність України. Виступ на Всеукраїнській науково-практичній конференції “Націоналізм та глобалізм у розвитку національних економік: світова та вітчизняна практика. Дніпропетровськ, 25-26 травня 2007 р. Інститут суспільних досліджень;

6. Крючкова І.В. Конкурентоспособность экономики Украины: что мешает движению вперед? Международная научно-практическая конференция “Инновационная стратегия российской экономики”. Москва, 7 июня 2007 г. Московский экономико-финансовый институт.

7. Крючкова І.В. Економіка України: досвід використання моделі таблиці “Витрати-Випуск“ для імітації цінкових та курсових шоків. Міжнародна конференція „Міжгалузеві моделі як інструменти аналізу та прогнозування: можливості і перспективи застосування”. Республіка Казахстан, м. Астана, 10-13 грудня 2007 р.