

*МІСЬКИЙ НАУКОВИЙ СЕМІНАР З АНАЛІТИЧНОЇ ХІМІЇ*

**“СТІЙКІ ОРГАНІЧНІ ЗАБРУДНИКИ В ДОВКІЛЛІ ”**

**12 -14 грудня 2006 р.**

З 12 і 14 грудня на базі кафедри аналітичної хімії хімічного факультету Київського національного університету ім. Тараса Шевченка відбудеться міський науковий семінар, присвячений проблемам забруднення довкілля стійкими органічними забрудниками. В роботі семінару братиме участь доктор хім. наук, професор, керівник програми “Діоксин”, директор інституту проблем прикладної екології та природокористування, м. Уфа, відомий фахівець в галузі аналітичної хімії довкілля

**МАЙСТРЕНКО ВАЛЕРІЙ МИКОЛАЙОВИЧ**

В рамках семінару В. М. Майстренком будуть прочитані дві лекції та відбудеться засідання круглого столу. Розклад роботи семінару:

**12.12. Стойкие органические загрязнители: состояние проблемы**

**13.12. СОЗ: эколого-аналитический мониторинг**

**14.12. Круглый стол по обговоренню екологічних проблем**

Запрошуються: викладачі та співробітники ВУЗів, співробітники інститутів АН України, галузевих інститутів та аналітично-контрольних лабораторій, інші науковці, аспіранти та студенти.

**Місце проведення семінару:**

Хімічний факультет, Київський національний університет ім. Тараса Шевченка, вул. Володимирська, 60 - Велика хімічна аудиторія (**ВХА**)

**Час проведення: 14:00**

**Библиографическая справка:** Майстренко Валерий Николаевич - заведующий кафедрой химического факультета Башкирского государственного университета, д.х.н., профессор, заслуженный деятель науки Республики Башкортостан, Соросовский профессор, директор Научно-исследовательского института безопасности жизнедеятельности. Автор и соавтор более 150 публикаций в российских и зарубежных научных журналах, 3-х монографий и 3-х учебников для вузов, в том числе:

Майстренко В.Н., Хамитов Р.З., Будников Г.К. *Эколого-аналитический мониторинг супертоксикантов*. М.: Химия, 1996. 319 с; Будников Г.К., Майстренко В.Н., Вяселев М.Р. *Основы современного электрохимического анализа*. М.: Мир, 2002. 592 с. Майстренко В.Н., Ключев А.Н. *Эколого-аналитический мониторинг стойких органических загрязнителей*. М.: Бином, Лаборатория знаний, 2004. 327 с.

**Область научных интересов:** Химия координационных соединений, химические сенсоры, аналитическая химия объектов окружающей среды, проблемы анализа стойких органических загрязнителей, в том числе: полихлорированных диоксинов, бифенилов, дибензофуранов.