

## П Р И Г Л А Ш Е Н И Е

Институт физики им. Б.И. Степанова НАН Беларуси и Белорусское физическое общество приглашают Вас принять участие в работе республиканского семинара **“ПРИМЕНЕНИЕ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ”**, очередное заседание которого состоится **10 марта 2009 г. в 11<sup>30</sup>** в малом конференц-зале института (Минск, пр-т Независимости, 68, **1-й этаж**). Проезд: троллейбусами 33, 34, автобусами 20, 37, 59, 100 до остановки “Дом печати”; метро - до остановки “Академия наук”.

### П Р О Г Р А М М А

(Представляет СП СОЛАР ТИИ, Минск)

1. Анализатор лазерный элементного состава LEA-S500: возможности, применение, перспективы.  
Докладчики - **Кривошеева Майя Аркадьевна, Клемято Дмитрий Владимирович.**
- 2 Контроль технологических процессов производства стекла с использованием анализатора LEA-S500. Докладчик - **Бойков Владимир Николаевич.**
- 3 Анализ геологических объектов на анализаторе LEA-S500.  
Докладчик - **Боброва Людмила Александровна.**
- 4 Аналитическая лаборатория контроля производства стекла «под ключ»: оборудование, методики, стандартные образцы, пробоподготовка.  
Докладчик - **Шпектор Владимир Борисович (НИИ СМ, Минск).**
- 5 Демонстрация работы анализатора LEA-S500. Качественный и количественный анализ веществ и материалов. Качественный анализ горных пород. Выявление контрафактной продукции (фальсифицированных драгоценных и полудрагоценных камней).

Справки по телефону: +375 172 84 09 54