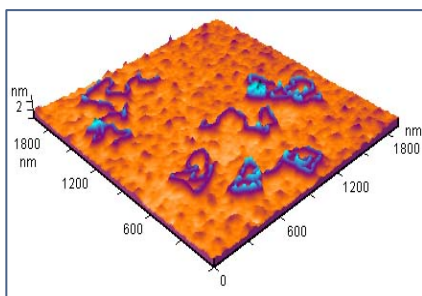
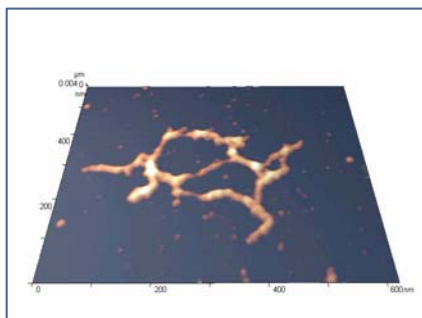
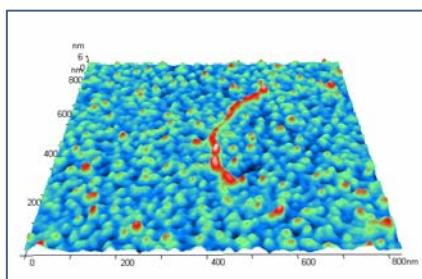


современные достижения БИОНАНОСКОПИИ



Первая Всероссийская Школа-семинар

11-17 июня, Москва,
Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова



Школа посвящена современным методам микроскопии высокого разрешения, достижениям СЗМ и сопутствующим физико-химическим методам исследования биологических объектов.

В программу Школы входят:

- 12 лекций по бионаноскопии
- Стендовая сессия
- Практические занятия по атомно-силовой микроскопии

Цель Школы – повышение уровня подготовки научных и научно-педагогических кадров, привлечение молодых исследователей к участию в исследованиях по перспективным направлениям современной микроскопии и биотехнологии, повышение уровня кооперации молодых ученых.

Тезисы докладов принимаются в электронном виде до **15 мая 2007 года** по электронной почте bionanoschool@nanoscopy.org

Правила оформления тезисов и вся другая необходимая информация доступна по адресу www.nanoscopy.org

Председатель программного комитета

Панов В.И., д.ф.-м.н., профессор, физический факультет МГУ

Председатель организационного комитета

Яминский И.В., д.ф.-м.н., профессор, физический факультет МГУ

Ученый секретарь

Дубровин Е.В., к.ф.-м.н., физический факультет МГУ.