

ГНУ «Институт тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларуси»
ГНУ «Институт механики металлополимерных систем им. В.А. Белого НАН Беларуси»
ГНУ «Объединенный институт физики твердого тела и полупроводников НАН Беларуси»
ГНУ «Научно-исследовательский центр проблем ресурсосбережения НАН Беларуси»
ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларуси»
ОДО «Микротестмашины»

VII Международный семинар
**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
СКАНИРУЮЩЕЙ ЗОНДОВОЙ
МИКРОСКОПИИ**
2006



Минск 2006

УДК 539.2:530.145:538.971:535.33.21:621.385.833

Методологические аспекты сканирующей зондовой микроскопии

VII Международный семинар. Сборник докладов. Минск, 1–3 ноября 2006 г. –
Минск: Институт тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларуси, 2006. – 268 с. –
ISBN 985-6456-53-3.

Представлены материалы VII Международного семинара «Методологические аспекты сканирующей зондовой микроскопии 2006» (БелСЗМ-7). Содержание докладов отражает последние достижения ученых Беларуси, стран СНГ и дальнего зарубежья в применении методов сканирующей зондовой микроскопии в различных областях науки и техники и затрагивает фундаментальные и прикладные вопросы физики, химии и биологии.

Сборник может быть полезен научным сотрудникам, преподавателям, а также аспирантам и студентам физических, химических, медицинских и технических специальностей вузов.

Редакционная коллегия:

академик
академик
член-корреспондент
доктор техн. наук
канд. техн. наук

А. И. Свириденко
В. Е. Агабеков
Ю. М. Плескачевский
С. А. Чижик
А. А. Суслов

Рецензенты:

доктор физ.-мат. наук
канд. физ.-мат. наук

О. Г. Пенязьков
В. С. Меркулов

ISBN 985645653-3



ISBN 985-6456-53-3

© Институт тепло- и массообмена
им. А. В. Лыкова НАН Беларуси,
2006