

УДК 501
ББК 24+22.3+30.37
Б73

Авторский коллектив:

Гудилин Е.А., Гаршев А.В., Баранчиков А.Е.,
Абрамова В.В., Баранов А.Н., Брылев О.А., Бухтоярова Е.А., Ванецев А.С.,
Васильев А.В., Васильев Р.Б., Вересов А.Г., Вячеславов А.С., Гольдт А.Е.,
Григорьева А.В., Дедюлин С.Н., Дунаев А.В., Елисеев А.А., Еремина Е.А.,
Зайцев Д.Д., Иванов В.К., Иткис Д.М., Казин П.Е., Кауль А.Р.,
Климонский С.О., Кнотько А.В., Ковалева Е.С., Колесник И.В.,
Корсаков И.Е., Котова О.В., Кузьмина Н.П., Куршева В.В., Кушнир С.Е.,
Лукашин А.В., Макаревич А.М., Метлин Ю.Г., Напольский К.С.,
Полежаева О.С., Померанцева Е.А., Путляев В.И., Саполетова Н.А.,
Сафронова Т.В., Семененко Д.А., Сеницкий А.С., Соколов П.С.,
Третьяков Ю.Д., Трусов Л.А., Чурагулов Б.Р., Шапоров А.С.

Руководители авторского коллектива:
Баранчиков А.Е., Гаршев А.В., Григорьева А.В.,
Гудилин Е.А., Шапоров А.С.

Богатство Наномира. Фоторепортаж из глубин вещества /
Б73 [Гудилин Е.А. и др.]; под ред. Ю. Д. Третьякова. —
М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. — 171 с. : цв.
ил. — (Нанотехнологии).

ISBN 978-5-9963-0108-9

Издание представляет собой альбом научных фотографий, полученных методами оптической, растровой и просвечивающей электронной микроскопии, в основном, сотрудниками химического факультета, факультета наук о материалах МГУ им. М.В. Ломоносова и ИОНХ им. Н.С. Курнакова РАН за последние несколько лет. Фотографии классифицированы по разделам, отражающим основные области научных интересов авторов данной книги и имеющим отношение к разработкам в области нанотехнологий. Отдельная глава, материал для которой предоставлен компанией НТ-МДТ, демонстрирует возможности методов сканирующей зондовой микроскопии.

Для широкого круга читателей, интересующихся последними достижениями в современных областях химии, физики и материаловедения.

УДК 501
ББК 24+22.3+30.37

По вопросам приобретения обращаться:
«БИНОМ. Лаборатория знаний»
(499) 157-52-72, e-mail: binom@Lbz.ru
<http://www.Lbz.ru>

ISBN 978-5-9963-0108-9

© БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009