

мир материалов и технологий

Гибридные наноформы
биоактивных и лекарственных
веществ

Под редакцией М.Я. Мельникова,
Л.И. Трахтенберга



МЕЛЬНИКОВ МИХАИЛ ЯКОВЛЕВИЧ –
Д.Х.Н., ПРОФЕССОР, ЗАВЕДУЮЩИЙ
КАФЕДРОЙ ХИМИЧЕСКОЙ КИНЕТИКИ, МГУ
ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА, ХИМИЧЕСКИЙ
ФАУЛЬТЕТ
ТРАХТЕНБЕРГ ЛЕОНИД ИЗРАЙЛЕВИЧ –
Д.Ф.–М.Н., ПРОФЕССОР, ЗАВЕДУЮЩИЙ
ЛАБОРАТОРИЕЙ ИХФ РАН

В УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ВКЛЮЧЕНЫ
РАЗДЕЛЫ, ОХВАТЫВАЮЩИЕ РАЗЛИЧНЫЕ
АСПЕКТЫ СИНТЕЗА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
НАНОФОРМ БИОАКТИВНЫХ
И ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ



ТЕХНОСФЕРА

ISBN 978-5-94836-596-1



9 785948 365961



Гибридные наноформы
биоактивных и лекарственных
веществ

материалов
и технологий

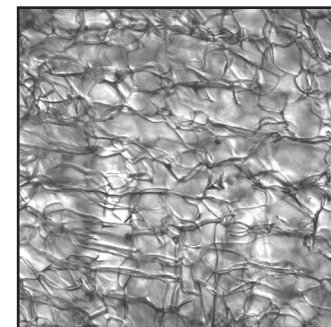
VI
◆
45



материалов и технологий

Гибридные
наноформы
биоактивных
и лекарственных
веществ

ПОД РЕДАКЦИЕЙ М.Я. МЕЛЬНИКОВА,
Л.И. ТРАХТЕНБЕРГА



ТЕХНОСФЕРА

