## УДК 658.786.1 ББК 65.422.5 П23

### Автор:

 $E.\,J.\,Пехташева$  — доктор технических наук, профессор кафедры товароведения и товарной экспертизы Российского экономического университета им.  $\Gamma.\,B.\,\Pi$ леханова.

#### Рецензенты:

А. И. Сапожникова — доктор технических наук, профессор; О. А. Легонькова — доктор технических наук.

#### Пехташева Е. Л.

 $\Pi 23$ 

Биоповреждения непродовольственных товаров: Учебник для бакалавров / Е. Л. Пехташева; под ред. проф. А. Н. Неверова. — 4-е изд., стер. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и  $K^{\circ}$ », 2022. — 330 с.

ISBN 978-5-394-03760-3

В учебнике в систематизированной форме дан материал о биодеструкции натуральных и синтетических материалов и изделий (текстильных волокон, кожи и меха, древесины и бумаги, пластмасс и т. д.). Показаны основные способы и методы защиты сырья, материалов и изделий от биоповреждающего воздействия как микроорганизмов, так и насекомых и грызунов.

Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки «Товароведение». Также учебник будет полезен студентам магистратуры.



Подписано в печать 10.09.2021. Формат  $60 \times 84\ 1/16$ . Печать офсетная. Бумага газетная. Печ. л. 20,75. Тираж 100 экз.

Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°» 129347, Москва, Ярославское шоссе, д. 142, к. 732 Тел.: 8 (495) 668-12-30, 8 (499) 182-01-58 E-mail: sales@dashkov.ru — отдел продаж; office@dashkov.ru — офис; http://www.dashkov.ru

ISBN 978-5-394-03760-3

© Пехташева Е. Л., 2011

© ООО «ИТК «Дашков и К°», 2011

# Содержание

Введение	5
Глава 1. Бактерии и микроскопические грибы — источники	
биоповреждений	8
1.1. Морфология, внутренняя организация и химический соста	
микроорганизмов	8
1.1.1. Бактерии. Общая характеристика	10
1.1.2. Микроскопические грибы. Общая характеристика	21
1.1.3. Дрожжи. Общая характеристика	31
1.1.4. Агрессивные метаболиты микроорганизмов	33
1.2. Факторы, влияющие на процессы биоповреждений	40
1.2.1. Химические факторы	41
1.2.2. Физические факторы	53
1.2.3. Биологические факторы	61
Глава 2. Насекомые и грызуны — вредители материалов и изделий. Способы борьбы с ними	64
2.1. Моль — вредитель шерсти и меха	
2.2. Жуки-кожееды — вредители меха и кожи	
2.3. Жуки-точильщики — вредители древесины	
2.4. Тараканы — древнейшие спутники человека	
2.5. Термиты — вредители тропических регионов	
2.6. Мыши и крысы — виновники биоповреждений	113
Глава 3. Систематизация биоповреждений, методы оценки	400
и способы защиты	133
3.1. Систематизация и диагностика биоповреждений сырья,	400
материалов и изделий	
3.2. Методы оценки биостойкости материалов	
3.3. Способы защиты материалов от биоповреждений	156

Глава 4. Биоповреждения и защита текстильных материалов	
и волокон	169
4.1. Общая характеристика биоповреждений текстильных	
материалов	169
4.2. Биоповреждения хлопковых волокон	174
4.3. Биоповреждения лубяных волокон	186
4.4. Биоповреждения искусственных волокон	191
4.5. Биоповреждения шерстяных волокон	192
4.6. Биоповреждения синтетических волокон	208
4.7. Способы защиты текстильных материалов от повреждения	
микроорганизмами	218
Глава 5. Биоповреждения материалов и изделий. Способы	
защиты	224
5.1. Биоповреждения и защита натуральной кожи и меха	224
5.2. Биоповреждения и защита древесины	252
5.3. Биоповреждения и защита бумаги	263
5.4. Биоповреждения и защита косметических товаров	273
5.5. Биоповреждения и защита синтетических полимерных	
материалов	283
5.5.1. Биоповреждения и защита пластмасс	283
5.5.2. Биоразрушаемые полимерные материалы	297
5.6. Биоповреждения и защита лакокрасочных материалов	300
5.7. Биоповреждения и защита искусственных	
и синтетических кож	309
5.8. Микробиологическая коррозия металлов и защита от нее	311
5.9. Микробиологическая коррозия оптических стекол	
и защита от нее	317
5.10. Биоповреждения и защита кино- и фотографических	
материалов	321
Заключение	326
Список литературы	327