

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ МИКРОБИОЛОГИЯ

А) Основная литература:

1. Асонов, Николай Романович. Микробиология [Текст] : учебник / Н.Р.Асонов. - 4-е изд., испр. - М. : Колос, 2001. - 352 с. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). - ISBN 5-10-003160-3. (87 шт.)
2. Микробиология : учебное пособие / Н. С. Величкович, О. В. Козлова, Е. Ю. Агаркова, Д. Н. Калугина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Кемерово : КемГУ, 2023. — 199 с. — ISBN 978-5-8353-3025-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/409484> (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Жарикова, Галина Григорьевна. Микробиология продовольственных товаров. Санитария и гигиена [Текст] : рекомендовано УМО по образованию в области товароведения и экспертизы товаров в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Товароведение и экспертиза товаров" / Г.Г. Жарикова. - М. : Академия, 2005. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1657-7. (31 шт.)
4. Нетрусов А.И. Микробиология [Текст]: допущено Мин. образования и науки РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавра "Биология" и биологическим специальностям / А.И. Нетрусов, И.Б. Котова. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 352 с. (30 шт)
5. Гусев, Михаил Викторович. Микробиология [Текст] : рекомендовано Минобразования РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению 510600 "Биология" и биологическим специальностям / М.В. Гусев, Л.А. Минеева. - 8-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 464 с. (45 шт)
6. Пиневиц, Александр Васильевич. Микробиология. Биология прокариотов. В 3-х томах [Текст] : учебник. Том I / А.В. Пиневиц. - 2-е изд. - СПб : Спб ГУ, 2007. - 352 с (30 шт)
7. Микробиология : учебное пособие / Р. Г. Госманов, А. К. Галиуллин, А. Х. Волков, А. И. Ибрагимова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-1180-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112044>

8. Плешакова, В. И. Микробиология : учебное пособие / В. И. Плешакова, Н. А. Лещёва, Т. И. Лоренгель. — Омск : Омский ГАУ, 2019. — 75 с. — ISBN 978-5-89764-826-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126624>

Б) Дополнительная литература:

1. Санитарная микробиология : учебное пособие для вузов / Р. Г. Госманов, А. Х. Волков, А. К. Галиуллин, А. И. Ибрагимова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 252 с. — ISBN 978-5-507-49134-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/379331> (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Васильев, Дмитрий Аркадьевич. микробиология мяса и мясопродуктов. Безопасность продуктов питания [Текст] : курс лекций предназначен для межвузовского использования в учебных организациях, направлений подготовки: 38.03.07 - Товароведение, 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза, 06.03.01 - Биология, 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура, 19.03.04 - Технология продукции и организация общественного питания, 35.05.01 - Ветеринария / Д. А. Васильев, С. В. Мерчина, Н. А. Феоктистова. - Ульяновск : УлГАУ, 2020. - 52 с. (45 шт.)

3. Васильев, Дмитрий Аркадьевич. Микробиология молока и молочных продуктов. Безопасность продуктов питания [Текст] : курс лекций предназначен для межвузовского использования в учебных организациях, направлений подготовки: 38.03.07 - Товароведение, 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза, 0603.01 - Биология, 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 35.03.08 - Водные биоресурсы и аквакультура, 19.03.04 - Технология продукции и организация общественного питания, 35.05.01 - Ветеринария / Д. А. Васильев, С. В. Мерчина, Н. А. Феоктистова. - Ульяновск : УлГАУ, 2020. - 72 с.(25 шт.)

4. Володькина, Г. М. Микробиология однородных групп товаров, санитария и гигиена : учебное пособие / Г. М. Володькина. — Тверь : Тверская ГСХА, 2019. — 181 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134250> (дата обращения: 15.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Джей, Джеймс М. Современная пищевая микробиология / Дж. М. Джей, М. Дж. Лёсснер, Д. А. Гольден. - М. : Бином. Лабораторий знаний, 2012. - 886 с. (20 шт.)

6. Данилова, Нина Степановна. Физико-химические и биохимические основы производства мяса и мясных продуктов [Текст] : рекомендовано УМО вузов России по образованию в области технологии сырья и продуктов животного происхождения в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению 260300 "Технология сырья и продуктов животного происхождения" специальности 260301 "Технология мяса и мясных продуктов", а также для бакалавров и магистров по направлению 260100 "Технология продуктов питания" / Н.С. Данилова. - М. : КолосС, 2008. - 280 с. (60 шт)

7. Доценко, Владимир Антонович. Практическое руководство по санитарному надзору за предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и торговли [Текст]: рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности 060105(060104) "Медико-профилактическое дело" / В. А. Доценко. - 4-е изд., стер. - СПб. : ГИОРД, 2013. - 832 с. (10 шт)

8. Мармузова, Людмила Викторовна. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности [Текст]: допущено Экспертным советом по начальному проф. образованию Мин. образования России в качестве учебника для учреждений нач. проф. образования. Допущено Мин. образования РФ в качестве учебного пособия для студентов средних проф. уч. зав., обучающихся по специальности 2702 "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий" / Л.В. Мармузова. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2004. - 136 с. (80 шт)

9. Колычев, Н. М. Ветеринарная микробиология и микология : учебник / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-4735-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/207101> (дата обращения: 15.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Микробиология пищевых продуктов : учебное пособие / составители Т. И. Михалева [и др.]. — Курск : Курский ГАУ, 2018. — 58 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134845> (дата обращения: 15.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Теппер Е.З. Практикум по микробиологии [Текст] : Допущено Мин. образования РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности 012400 "Микробиология" и биологическим специальностям / Е.З. Теппер; Под ред. В.К. Шильниковой. - 6-е изд. стер. - М.

: Дрофа, 2005. - 256 с. (37 шт.)

12. Практикум по микробиологии [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 -ТППСП, 36.03.02 - Зоотехния, 36.03.01 - ВСЭ, 36.04.01 - ВСЭ, 19.03.04 - Технология продукции и организация общественного питания / А. И. Калдыркаев [и др.]. - Ульяновск : УлГАУ, 2021. - 78 с. (13 шт)

В) Информационные справочные системы

Ссылка на таблицу

https://ulsau.ru/upload/documents/infosystem_library.pdf

г) Интернет ресурсы:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://elibrary.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
2. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnshb.ru/akdil/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус. 3.
3. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnshb.ru/> свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. - Москва - URL: <https://minobrnauki.gov.ru/>
5. Федеральный портал «Российское образование». - URL: <https://edu.ru/>
6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». – URL: <http://window.edu.ru>
7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.- URL: <http://fcior.edu.ru/>
8. Министерство сельского хозяйства РФ. - URL: <https://mcx.gov.ru/>
9. Министерство агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области. - URL: <https://mcx73.ru/>
10. Правительство Российской Федерации: официальный сайт. – Москва. – URL: <http://government.ru>