

Основная литература

1. Ярыгин, В.Н. Биология. Т. 2: учебник: учебник / В.Н. Ярыгин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 560 с. - 978-5-9704-7495-2. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474952.html> (дата обращения: 22.03.2025). - Режим доступа: по подписке
2. Ярыгина, В.Н Биология. Т. 1.: учебник: учебник / В.Н Ярыгина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 728 с. - 978-5-9704-5307-0. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453070.html> (дата обращения: 22.03.2025). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебник: учебник / Е.К. Хандогина, И.Д. Терехова, С.С. Жилина [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 192 с. - 978-5-9704-6181-5. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461815.html> (дата обращения: 22.03.2025). - Режим доступа: по подписке
2. Чебышева, Н.В. Медицинская паразитология: учебник: учебник / Н.В. Чебышева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. - 978-5-9704-5550-0. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455500.html> (дата обращения: 22.03.2025). - Режим доступа: по подписке
3. Биология. Руководство к лабораторным занятиям: учеб. пособие для обучающихся по спец. 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Стоматология", 060104.65 "Медико-профилактическое дело", 060109.65 "Сестринское дело" (высшее образование), 060108.65 "Фармация" по дисциплине "Биология": учеб. пособие для обучающихся по спец. 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Стоматология", 060104.65 "Медико-профилактическое дело", 060109.65 "Сестринское дело" (высшее образование), 060108.65 "Фармация" по дисциплине "Биология" / ред. О. Б. Гигани. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 - 978-5-9704-3726-1. - Текст: непосредственный.
4. Бочков, Н.П. Клиническая генетика: учебник: учебник / Н.П. Бочков, В.П. Пузырев, С.А. Смирнихина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 592 с. - 978-5-9704-5860-0. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.html> (дата обращения: 22.03.2025). - Режим доступа: по подписке
5. Генис, Д. Е. Медицинская паразитология: учебник: учебник / Д. Е. Генис. - 9-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 523 - 978-5-507-44759-6. - Текст: непосредственный.
6. Essential medical biology: Human parasitology / 2020. - 264 - 978-5-9986-0385-3. - Текст: непосредственный.
7. Essential medical biology: Cell biology / 2020. - 120 - 978-5-9986-0383-9. - Текст: непосредственный.
8. Essential medical biology: Genetics / 2020. - 112 - 978-5-9986-0384-6. - Текст: непосредственный.
9. Гинтер, Е.К. Медицинская генетика : национальное руководство: практическое руководство: практическое руководство / Е.К. Гинтер, В.П. Пузырев, С.И. Куцев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 896 с. - 978-5-9704-6307-9. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463079.html> (дата обращения: 22.03.2025). - Режим доступа: по подписке

Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114 -

Электронная коллекция полнотекстовых изданий ЮУГМУ (доступ осуществляется при условии авторизации на сайте по фамилии (логин) и номеру (пароль) читательского билета)

2. http://www.libsusmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114 -

Электронный каталог НБ ЮУГМУ

3. <http://www.studentlibrary.ru/> - ЭБС «Консультант студента»

4. <https://www.rospotrebnadzor.ru> - Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (методические документы, государственные доклады)

5. <https://postnauka.ru/courses/43955> - Курс: Структура и функции ДНК. 10 лекций биофизика Максима Франк-Каменецкого об особенностях и фундаментальных аспектах дезоксирибонуклеиновой кислоты

6. <https://postnauka.ru/courses/42433> - Курс: Биоинформатика и геномика. 10 лекций биоинформатика Михаила Гельфанда о технологиях анализа молекулярно-биологических данных

7. <https://postnauka.ru/courses/50079> - Курс: Работа генов. 9 лекций микробиолога Константина Северинова о функциях генов, современных исследованиях и геномной медицине

8. <https://postnauka.ru/courses/17393> - Курс: Антропогенез. 10 лекций антрополога Станислава Дробышевского о происхождении человека и его изменчивости как вида во времени

9. <https://postnauka.ru/courses/17529> - Курс: Биология клетки. 10 лекций биолога Евгения Шевала об устройстве и функционировании самой элементарной живой системы

10. <https://openedu.ru/course/msu/GENETICS/#> - Открытое образование. Курс: Генетика

11. https://openedu.ru/course/urfu/CELLBIO/?session=spring_2022 - Открытое образование. Курс: Введение в биологию клетки

12. https://openedu.ru/course/eltech/ECO/?session=spring_2021 - Открытое образование. Курс: Экология

13. https://openedu.ru/course/msu/ENVPOTECTION/?session=spring_2022 - Открытое образование. Курс: Охрана окружающей среды

14. https://openedu.ru/course/spbu/ECOENV/?session=spring_2021 - Открытое образование. Курс: Экология и окружающая среда

15. https://openedu.ru/course/urfu/BIOECO/?session=spring_2022 - Открытое образование. Курс: основные концепции биологии и экологии

16. https://openedu.ru/course/spbu/PARAZITOLOGIYA/?session=spring_2021 - Открытое образование. Курс: Введение в паразитологию

17. <http://antropogenez.ru/> - Портал «Антропогенез. Ру»

18. <http://cyberleninka.ru> - 3. Электронная библиотека КиберЛенинка

19. <http://home.highwire.org> - Политематическая полнотекстовая электронная библиотека Стэнфордского университета (США) HighWire PRESS

20. <http://romg.org> - Российское общество медицинских генетиков

21. <http://search.ebscohost.com> - База данных MEDLINE with full text

22. <http://window.edu.ru> - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

23. <http://www.med-edu.ru/genetic/> - Медицинский видео-портал. Генетика

24. <http://www.medvuz.ru/lecturer/first/biology/> - Medvuz.ru. образовательный медицинский сервер. Медицинская биология

25. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> - PubMed электронно-поисковая система, национальной библиотеки медицины США

26. <http://www.parazitologia.ru/> - Сайт «Паразитология»

27. <https://med-gen.ru> - Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова

28. <https://minzdrav.gov.ru/ru> - Сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации
29. <https://www.pediatr-russia.ru/information/klin-rek/> - Союз педиатров России. Клинические рекомендации
30. <https://www.rosmedlib.ru/> - ЭБС «Консультант врача»
31. <https://www.youtube.com/playlist?list=PLcsjsqLLSfNC6I05HXAjQUnZgkO3UdWEx> - Курс лекций "Генетика". Ким А.И. Биологический факультет Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. Содержит 13 видеолекций
32. <https://www.youtube.com/playlist?list=PLcsjsqLLSfNCzX1PmGmE62U63peLpKqDN> - Курс лекций "Теория эволюции". Марков А.В. Биологический факультет, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. Содержит 13 видеолекций