

Основная литература:

1. Биология: учебник: в 2 т. / под ред. В.Н. Ярыгина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Т.1. – 736 с.: ил.
2. Бочков, Н.П. Клиническая генетика: учебник / Н.П. Бочков, В.П. Пузырев, С.А. Смирнихина; под ред. Н.П. Бочкова. – 4-е изд., доп. и перераб. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 592 с.: ил. / ЭБС «Консультант студента» / Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426760.html>

Дополнительная литература:

1. МакКонки, Э. Геном человека: научное издание / Э. МакКонки. – М.: Техносфера, 2008. – 288 с.
2. Бочков, Н.П. Клиническая генетика: учебник / Н.П. Бочков. – 3-е изд., исп. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 480 с.: ил.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Электронный каталог НБ ЮУГМУ http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114
2. Электронная коллекция полнотекстовых изданий ЮУГМУ http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114
3. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
4. ЭБС «Консультант врача» <http://www.rosmedlib.ru;>
5. ЭБС «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru;>
6. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru;>
7. Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов <http://www.dissercat.com;>
8. Научная электронная библиотека «Киберленинка» <http://cyberleninka.ru;>
9. Электронно-поисковая система, разработанная NLM, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed;>
10. База данных «MEDLINE Complete» [https://health.ebsco.com/products/medline-complete/research.](https://health.ebsco.com/products/medline-complete/research)