

Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания

1. Рубан, Э. Д. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник / Рубан Э. Д. - Ростов н/Д : Феникс, 2020. - 319 с. - ISBN 978-5-222-35177-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351772.html>
2. Генетика человека с основами общей генетики : учеб. пособие / Н. А. Курчанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СпецЛит, 2009. - 190, [2] с. : ил. - Библиогр. : с. 187-191. - ISBN 978-5-299-00411-3.- Текст : непосредственный.
3. Снигур Г. Л. Основы генетики популяций : учеб. пособие для вузов. [Ч. 1] / Г. Л. Снигур, Т. Н. Щербакова. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 75, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 73. - Текст : непосредственный.
4. Снигур Г. Л. Действие элементарных эволюционных факторов на современную популяцию человека : учеб. пособие, для спец. : 060101 - Лечебное дело, 060103 - Педиатрия, 060601 - Мед. биохимия / Г. Л. Снигур, Э. Ю. Сахарова, Т. Н. Щербакова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 104, [4] с. : ил. - Библиогр. : с. 105. - Текст : непосредственный.
5. Снигур Г. Л. Основы молекулярной генетики : учеб. пособие / Г. Л. Снигур, Э. Ю. Сахарова, Т. Н. Щербакова ; рец.: Дудченко Г. П., Новочадов В. В. ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2022. - 96 с. : ил. - Библиогр.: с. 95. Текст : непосредственный.
6. Снигур Г. Л. Основы молекулярной генетики : учеб. пособие / Г. Л. Снигур, Э. Ю. Сахарова, Т. Н. Щербакова ; рец.: Дудченко Г. П., Новочадов В. В. ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2021. - 96 с. : ил. - Библиогр.: с. 95. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. — URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Snigur_Osnovy_molekulyarnoi_genetiki_2021&MacroAcc=A&DbVal=47

**Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем,
электронных образовательных ресурсов**

1. http://www.cellbiol.ru/book/molekulyarnaya_biologiya – сведения о совокупности биологических наук, изучающих механизмы хранения, передачи и реализации генетической информации, строение и функции нерегулярных биополимеров (белков и нуклеиновых кислот).
2. <http://mygenome.su/> – научно-популярный портал о генетике
3. <http://vigg.ru/> – сайт Института общей генетики им. Н.И.Вавилова РАН
4. www.books-up.ru - ЭБС Букап, коллекция Большая медицинская библиотека (профессиональная база данных)
5. <http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web> – Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (база данных изданий, созданных НИР и НС университета по дисциплинам образовательных программ, реализуемых в ВолгГМУ) (профессиональная база данных)
6. <https://e.lanbook.com/> – Сетевая электронная библиотека (база данных произведений членов сетевой библиотеки медицинских вузов страны, входящую в Консорциум сетевых электронных библиотек на платформе ЭБС «Издательство Лань»)(профессиональная база данных)
7. <https://www.books-up.ru/ru/catalog/bolshaya-medicinskaya-biblioteka/> – Большая медицинская библиотека (база данных электронных изданий и коллекций медицинских вузов страны и ближнего зарубежья на платформе ЭБС Букап) (профессиональная база данных)
8. <https://www.rosmedlib.ru/> – ЭБС, база данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (предоставляет достоверную профессиональную информацию по широкому спектру врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования) (профессиональная база данных)
9. <http://link.springer.com/> – База данных содержащая полнотекстовые журналы Springer Journals по различным отраслям знаний; Nature Journals (полнотекстовые журналы Nature Publishing Group на платформе [https:// www.nature.com/siteindex](https://www.nature.com/siteindex) (профессиональная база данных)
10. <http://dlib.eastview.com> – Универсальная база электронных периодических изданий (профессиональная база данных)
11. <http://elibrary.ru> – Электронная база, электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных)
12. <https://www.ebsco.com/products/ebooks/clinical-collection> – Электронная база данных «Clinical Collection» (коллекция электронных книг ведущих медицинских издательств, издательств университетов и профессиональных сообществ) (профессиональная база данных)
13. <http://www.studentlibrary.ru/> – ЭБС «Консультант студента» (многопрофильный образовательный ресурс, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам) (профессиональная база данных).

