

**Научная библиотека  
Кабардино-Балкарского государственного  
университета**

**Научно-библиографический отдел**



**«ГЕНЕТИКА**

**И**

**КАЧЕСТВО ЖИЗНИ»**

**Рекомендательный список литературы**

Нальчик

2021

**Генетика** — одна из наиболее интенсивно развивающихся отраслей науки. Она является теоретической основой медицины, раскрывает биологические основы наследственных заболеваний.

Знание генетической природы заболеваний позволяет вовремя поставить точный диагноз и осуществить нужное лечение.

Развитие этого направления помогает государству обеспечить решение целого спектра стратегических задач, включая сбережение здоровья населения, продовольственную, биологическую, энергетическую безопасность, подготовить общество к оперативному ответу на новые угрозы и вызовы.

В перспективе развитие генетических технологий должно помочь осуществить переход к целому ряду направлений, повышающих качество жизни: персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению, высокопродуктивному и экологически чистому применению средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, созданию безопасных и качественных продуктов питания, а также способствовать реализации других приоритетов.

В связи с тем, что сентябрь 2021 года, согласно плану [Года науки и технологий в России](#), объявлен месяцем генетики и качества жизни, Научная библиотека предлагает вашему вниманию список литературы имеющихся в фонде по данной тематике.

1. Алиханян, С. И. Современная генетика [Текст] / Алиханян С. И. - Москва : Наука, 1967. - 194с.
2. Альтшулер, В. Е. Генетика[Текст]: Учебное пособие / Альтшулер В. Е., Полякова. - 1970. - 128с.
3. Алферова, Г.А. Генетика [Текст]: учеб. для академ.бакалавриата / Г.А. Алферова, Г.П. Подгорнова. Т. И. Кондаурова. -М: Изд-во Юрайт, 2019. - 200 с.
4. Асанов, А. Ю. Основы генетики и наследственные нарушения развития у детей[Текст]/ А. Ю. Асанов. - М: АCADEMIA, 2003. -224 с.
5. Асланян, М. М. Генетика пола (механизмы детерминации пола) [Текст] / М. М. Асланян //Биология в школе. - 2014.-№2. - С.11-21.
6. Ауэрбах, Ш. Генетика [Текст] / Ш. Ауэрбах. - Москва : Атомиздат, 1966. - 320с.
7. Ахматуллина, Н. Б. Генетика вирусов человека и животных[Текст]: Монография / Н. Б. Ахматуллина. - Алма-Ата: Наука КазССР. - 168с.
8. Бациллы. Генетика и биотехнология[Текст] / К. Харвуда. - Москва: Мир, 1992. - 531с.
9. Бецуков, Х. Х.В перевернутом бинокле[Текст]: Молекулярная биология и генетика: Учебно-методическое пособие / Х. Х. Бецуков. - Нальчик : Полиграфсервис и Т, 2005. - 172с.
- 10.Бейсон, Ж. Генетика [Текст] / Ж. Бейсон. - Москва: Атомиздат, 1976. - 128с.
- 11.Бигалиев, А. Б., Абилов С. К. Генетика и окружающая среда[Текст]: Учебное пособие / А. Б. Бигалиев., С. К. Абилов. - Караганда : Карагандинский гос. университет, 1989. - 112с.
- 12.Бобкова, М. Р. ВИЧ-инфекция и генетика человека[Текст]/ М. Р. Бобкова // Терапевтический архив. - 2009. - № 12. - С. 78.
- 13.Борисова, Т.Н., Чуваков Г.И. Медицинская генетика [Текст]: учеб.пос.для вузов / Т.Н. Борисова, Г.И. Чуваков. - М: Изд-во Юрайт, 2019. - 159 с. -

14. Бочков, Н. П. Клиническая генетика [Текст]: учеб. для вузов: рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России / Н. П. Бочков. - 3-е изд., испр. и доп. - М: ГЭОТАР -МЕДИА, 2006. - 480 с.
15. Бочков, Н. П. Генетика человека [Текст]: Монография / Н. П. Бочков. - Москва : Медицина. - 377с.
16. Браун, В. Генетика бактерий [Текст]: Монография / В. Браун. - Москва : Наука. - 448с.
17. Гайнутдинов, И. К., Рубан Э. Д. Медицинская генетика [Текст]: учебник / И. К. Гайнутдинов., Э. Д. Рубан . - Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. - 320с.
18. Генетика и патология [Текст. - Москва: Медицина, 1968. - 309с.
19. Генетика [Текст]: к изучению дисциплины [пер. с англ. О. Перфильева]. - М: ФАИР - ПРЕСС, 2004. - 448 с.
20. Генетика человека [Текст]: Монография. - М., 206с.
21. Генетика 21 века - новые парадигма [Текст] // Академия. - 2010. - №19.-С.6-7.
22. Генетика в гематологии [Текст]: Монография. - Ленинград: Медицина, 2000. - - 336с.
23. Генетика и наследственность [Текст]: Сборник статей / С. Г. Васецкого. - Москва : Мир, 1987. - 300с.
24. Генетика микроорганизмов [Текст]: Монография. - Москва: Медицина. - 370с.
25. Генетика поведения [Текст] / Федоров В.К. - Ленинград: Наука, 1969. - 168с.
26. Генетика, биохимия и иммунохимия особо опасных инфекций [Текст]: Монография. - Ростов-на-Дону: Изд. Ростовского университета. - 396с.
27. Геном, клонирование, происхождение человека: к изучению дисциплины [Текст] / под общ. ред. Л. И. Корочкина. - Фрязино: 2004. - 224 с.
28. Генотипический и фенотипический полиморфизм [Текст] / Е. М. Раимова, В. Н. Мишакова, Е. М. Нефедова // Биология в школе. - 2011. - № 8. - С. 14-25.
29. Гершкович, И. Генетика [Текст] / И. Гершкович. - Москва : Наука, 1968. - 678с.

30. Гинтер, Е. К. Медицинская генетика [Текст]: учеб. для студентов мед. вузов / Е. К. Гинтер. - М: Медицина, 2003. - 446 с.
31. Гнатик, Е. Н. Антропогенетика на пути к раскрытию тайн эмбриогенеза [Текст] // Биология в школе / Е. Н. Гнатик. - 2009.-№1. - С.3-7.
32. Гуттман, Б. Генетика [Текст]/ Б. Гуттман. - Москва : ФАИР-ПРЕСС, 2004. - 448 с.
33. Давиденкова, Е. Ф. Генетика сахарного диабета [Текст]: Монография / Е. Ф. Давиденкова. - Москва: Медицина. - 160с.
34. Давиденкова, Е. Ф. Клиника и генетика лейкозов [Текст]: Монография /Е.Ф. Давиденкова. - Москва : Медицина. - 176с.
35. Девис, Р. Методы генетической инженерии. Генетика бактерии [Текст]: Монография / Р. Девис. - Москв: Мир. - 176с.
36. Дитль, Г. М. Генетика человека в социалистическом обществе. Философско-этические и социальные проблемы [Текст] / Г. М. Дитль., Г. Газе. - Москва : Мысль, 1984. - 178с.
37. Дризе, Ю. Ключ к голове. Генетики теперь знают, как воспрепятствовать негативным процессам в мозге [Текст] / Ю. Дризе // Поиск. - 2007. - № 11. - С. 8-13.
38. Дубинин, Н. П. Генетика и человек [Текст]: Кн. для внеклас. чтения X - XI / Н.П.Дубинин. - Москва: Просвещение, 1978. - 144с.
39. Дубинин, Н. П., Глембоцкий Я. Л. Генетика популяций и селекция [Текст] / Н. П. Дубинин., Я. Л. Глембоцкий. - Москва : Наука, 1967. - 591с.
40. Дубинин, Н. П. и др. Генетика, поведение, ответственность [Текст]: О природе антиобществ, поступков и путях их предупреждения // Н. П. Дубинин. - Москва : Политиздат, 1989. - 351 с.
41. Евстафьев, В.В Основы цитологии размножения и развитие организмов. Генетика. Селекция [Текст]: Учебно-методическое пособие по биологии / В. В. Евстафьев. - Москва : Московский лицей, 1997. - 149с.
42. Елкин, В. И. Генетика эпилепсии (экспериментальные исследования: [Текст] : Монография / В. И. Елкин . - Ленинград : Медицина. - 192с

- 43.Иванова, О. А. Генетика [Текст] / О. А. Иванова. - Москва: Колос, 1974. - 431с.
- 44.Инге-Вечтомов, С. Г. Введение в молекулярную генетику [Текст]: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. "Генетика" /С.Г. Инге-Вечтомов . - Москва: Высшая школа, 1983. - 343с.
- 45.Кайданов, Л. З. Генетика популяций[Текст]: Учеб. для биол., мед. и с.-х. спец. вузов / Л. З. Кайданов. - Москва : Высшая школа, 1996. - 320с.
- 46.Кармазинский, А. Н. Качество жизни через образование [Текст]: ачество. Инновации. Образование /А. Н. Кармазинский. - 2010.-№10. - С.23.
- 47.Клонирование ДНК[Текст]: учебник / Е. К. Гинтер. - М: Медицина, 2003. - С. 142-153.
- 48.Колин, К. Качество жизни в информационном обществе[Текст]: Человек и труд / К. Колин. - 2010.-№1. - С.39-44.
- 49.Курчанов, Н А. Генетика человека с основами общей генетики[Текст] : руководство для самоподготовки / Н. А. Курчанов. -СПб: Спец.Лит, 2010. - 63 с.
- 50.Ленц, В. Медицинская генетика [Текст]: Монография / В. Ленц. - Москва : Медицина. - 448с.
- 51.Лобашев, М. Е. Генетика [Текст]: Монография / М. Е. Лобашев. - Ленинград : Издательство Ленинградского ун-та. - 752с.
- 52.Лобашев, М. Е. Генетика с основами селекции[Текст]: Учеб. пособие /М.Е. Лобашев. - Москва : Просвещение, 1979. - 304с.
- 53.Лось, Н. А. Качество жизни в условиях осуществления программ инновационного развития / Н. А. Лось [Текст] // Вестник Московского университета. Серия 18. Социология и пол. - 2012.-№3. - С.217-225.
- 54.Мазер, К., Джинкс Дж. Биометрическая генетика [Текст] / К. Мазер. - Москва : Мир, 1985. - 463с.
- 55.Маккьюсик, В. А. Генетика человека[Текст]/ В.А. Маккьюсик. - М: Просвещение, 1967. - 200с.

- 56.Мастюкова, Е. М. Основы генетики. Клинико-генетические основы коррекционной педагогики и специальной психологии[Текст]/ Е. М. Мастюкова.- М: ГИЦ ВЛАДОС, 2005. - 367 с.
- 57.Медведева, А. А. Как решать задачи по генетике[Текст]: методические рекомендации / А. А. Медведева // Абитуриент. -2004. - № 12. - С. 21-25.
- 58.Медицинская генетика[Текст]: учеб. - М: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. - 224 с.
- 59.Медицинская генетика [Текст]: Учебник. - М: Мастерство, 2001. - 192с.
- 60.Медицинская генетика Серотонин [Текст]: Учебник. - Москва: Мастерство, 2001. - 192с.
- 61.Медицинская генетика [Текст]: Учебник. - М: Мастерство, 2001. - 192с.
- 62.Мироедов, А.А.; Кретинин В.А. Качество жизни в современных оценках экономического роста и социального прогресса[Текст]/ А. А. Мироедов., В. А. Кретинин. - 2012. -№2. - С.44-48.
- 63.Морозов, Е. И., Тарасевич Е. И. Генетика в вопросах и ответах[Текст]: Пособие /Е. И. Морозов., Е.И.Тарасевич. - Минск : Изд-во БГУ им. В.И. Ленина, 1976. - 168с.
- 64.Мюнтцинг А. Генетика [Текст]: Монография /А. Мюнтцинг. - Москва : Мир. - 612с.
- 65.Никольский, В И. Генетика [Текст] / В. И. Никольский. - М: Academia, 2010. - 256 с.
- 66.Новиков, П. В. Достижения генетики в решении новых проблем педиатрии[Текст] / П. В. Новиков // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2010. - № 1. - С. 6-12.
- 67.Новиков, П. В. Прогресс генетики в решении новых проблем педиатрии [Текст] / П. В. Новиков // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2007. - № 6. - С. 4.
- 68.Общая и медицинская генетика: лекции и задачи[Текст]: для студентов вузов / Р. Г. Заяц и др. -. Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. - 320 с.
- 69.Орехова, В. А. Медицинская генетика[Текст]/ В.А. - Минск: Высшая школа, 1999. - 123с.

- 70.Петров, Д. Ф Генетика с основами селекции [Текст]: Учеб. для студ. биол. спец. ун-тов/ Д.Ф. Петров. - Москва : Высшая школа, 1976. - 416с.
- 71.Пехов, А. П. Биология [Текст]: медицинская биология, генетика и паразитология: учебник / А. П. Пехов. -М: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. - 656 с.
- 72.Пехов, А. П. Биология и общая генетика [Текст] / А. П. Пехов: Учебник. - Москва: РУДН, 1994. - 440с.
- 73.Пехов, А. П. Генетика бактерий [Текст]: Монография /А.П. Пехов А. П. - Москва: Медицина. - 408с.
- 74.Пломин, Р. Генетика и когнитивные способности[Текст]/ Р. Пломин // Иностранная психология. - 2001. - № 14. - С. 6-10.
- 75.Генетика и окружающая среда[Текст] /Р. Т. Протасевич - Минск: Наука и техника, 1989. - 76с.
- 76.Равич-Щербо, И. В. Психология и генетика нужны друг другу [Текст] / И. В. Равич-Щербо // Иностранная психология. - 2001. - № 14. - С. 1-6.
- 77.Ратнер, В. А. Генетика, молекулярная кибернетика: личности и проблемы [Текст] / В. А. Ратнер. - Новосибирск: Наука, 2002. -272 с.
- 78.Раунет, В. В. Медицинская генетика и сестринское дело [Текст] / В. В. Раунет, А. К. Хетагурова // Сестринское дело. - 2006. - № 4. - С. 4-10.
- 79.Романовский, Г. Б. Евгеника генетика: правовые аспекты [Текст] / Г. Б. Романовский // Правоведение. - 2005. - № 4. - С. 184-192.
- 80.Рубан, Э. Д. Генетика человека с основами медицинской генетики[Текст]: учебник / Э. Д. Рубан. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. - 319с.
- 81.Рычков, Ю. Г. Антропология и генетика изолированных популяций[Текст]: Монография / Ю. Г.Рычков - Москва: Издательство Московского университета. - 224с.
- 82.Сидорова, Н. А. Математическое моделирование при изучении темы "Генетика и эволюция популяций» [Текст] / Н.А. Сидорова//Биология в школе. - 2009.-№6. - С.27-29.
- 83.Ситников, М.Н. и др. Генетика [Текст]: Учебное пособие / М. Н. Ситников, З. И. Боготова, М. М. Биттуева и др.- Нальчик: Каб.-Балк.ун-т, 2019. - 119 с.



84. Смиряев, А. В. Генетика популяций и количественных признаков [Текст]: Учебник для студ. вузов агрономического направления / А. В. Смиряев, Килычевский А. В. - Москва: Колос, 2007. - 272с.
85. Смирнов, В. Г. Цитогенетика [Текст]: Учебник для вузов по специальности "Генетика" / В. Г. Смирнов. - М: Высшая школа, 1991. - 246 с.
86. Тимолянова, Е. К. Медицинская генетика [Текст]: Учеб. пособие / Е. К. Тимолянова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2003. - 304с.
87. Топорнина, Н. А. Генетика человека [Текст]: практикум для вузов / Н. А. Топорнина, Н. С. Стволинская. - М: ГИЦ ВЛАДОС, 2003. - 96 с.
88. Уоддингтон, К. Морфогенез и генетика [Текст] / К. Уоддингтон. - Москва : Мир, 1964. - 259с.
89. Федюкович, Н. И. Анатомия и физиология Действие генов. Мутации. Популяционная генетика [Текст]: Учебное пособие / Н. И. Федюкович. - Минск: Полифакт, 1998. - 400с.
90. Фогель, Ф., Мотульски А. Генетика человека [Текст]: Монография / Ф. Фогель., А. Мотульски. - Москва : Мир. - 312с.
91. Чугунова, М. Генетика и нанотехнологии - медицине [Текст] / М. Чугунова. - 2009.-№30. - С.4.
92. Шевченко, В. А. и др. Генетика человека [Текст]: Учебник для вузов / В. А. Шевченко., Н. А. Топорнина., Н. С. Стволинская. - Москва : ВЛАДОС, 2004. - 240с.
93. Шхагапсоев, С. Качество образования - качество жизни [Текст] / С. Шхагапсоев // Литературная Кабардино-Балкария. - 2016.-№2. - С.243-249.
94. Щипков, В. П. Общая и медицинская генетика [Текст] / В. П. Щипков., Г. Н. Кривошеина. - М: АCADEMIA, 2003. - 256 с.
95. Щипков, В. П. Практикум по медицинской генетике [Текст] / В. П. Щипков, Г. Н. Кривошеина. - М: Академия, 2003. - 110с.
96. Шкурат, Т. Генетика - человеку [Текст] / Т. Шкурат // Академия. - 2008. - №8. - С.5.

97. Эфроимсон, В. П. Педагогическая генетика. Родословная альтруизма: [Текст]/ к изучению дисциплины / В. П. Эфроимсон. - М: Тайдекс Ко, 2003. - 240 с.
98. Эфроимсон, В. П. Генетика гениальности [Текст]: биосоциальные механизмы и факторы наивысшей интеллектуальной активности / В. П. Эфроимсон. - 4-е изд. - М: АНО, 2008. 376 с.
99. Эфроимсон, В. П. Генетика этики и эстетики [Текст]: к изучению дисциплины / В. П. Эфроимсон. - М.: Тайдекс Ко, 2004. - 304 с.
100. Эфроимсон, В. П. Педагогическая генетика [Текст] / В. П. Эфроимсон. – 2-е изд.-М: Время знаний, 2010. -240 с.
101. Эфроимсон, В. П. Гениальность и генетика [Текст] / В. П. Эфроимсон. - М: Русский мир, 1998. - 544с.
102. Юречко, О. В. Качество жизни студентов различных групп здоровья в аспекте личностной безопасности [Текст] // Высшее образование сегодня. - 2014. - №9.-С.101-104.