

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА  
ОТДЕЛ СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ  
И ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

**ГЕНЕТИКА. ЦИТОЛОГИЯ.  
(учебные пособия)  
Библиографический список литературы  
2000-2017 гг.**

**УДК (575+576.3)(083.8)**  
**ББК У0\*44я73+У0\*я73я1**  
**Г291**

**Составитель:**

*Пристромова Д. Д. – гл. библиограф*

**Консультант:**

*Сафонов А. И. – канд. биол. наук, доцент*

*Осипова Л. М. – канд. биол. наук, доцент*

**Редактор:**

*Кротова В. А. – зав. сектором библиотеки*

**Генетика. Цитология (учебные пособия): библиографический список литературы (2000-2017 гг.)** / сост.: Д.Д. Пристромова; конс.: А.И. Сафонов, Л.М. Осипова. – Донецк: ДонНУ, 2017. – 15 с.

Библиографический список литературы «Генетика. Цитология.» составлен по заявке кафедры «Ботаники и экологии».

В него включены книги, вышедшие за период 2000-2017 годы на русском и украинском языках.

Для отбора материала были использованы библиографические и информационные издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, базы информационных центров России и Украины. В том числе Научная электронная библиотека E-library, Российской Государственной библиотеки, Центральной Научной медицинской библиотеки, Национальной б-ки им. В.И. Вернадского (Украина), электронно-библиотечной системы «E-library», ЭБС «ВООК», ЭБС «Книгафонд», ЭБС «Znanium», ВИНТИ РАН.

Список составлен в помощь учебной и научной работе и рассчитана на преподавателей аспирантов и студентов.

Литература, имеющаяся в фонде библиотеки ДонНУ, отмечена шифром и инвентарными номерами, отсутствующая – астериском (\*). Литература из информационных центров, отмечена названиями центров.

В справку включено 179 названий.

**УДК (575+576.3)(083.8)**  
**ББК У0\*44я73+У0\*я73я1**

1. Алтуфьев Ю.В. Цитология и общая гистология с основами эмбриологии: учеб.-метод. пособие / Ю.В. Алтуфьев, Н.С. Алтуфьева. – Астрахань: Астраханский ГУ, 2016. – 186 с. BOOK.ru
2. Аносов І.П. Начала педагогічної генетики: посіб. для студ. пед. вузів / І.П. Аносов, Р. Л. Кулинич. – Київ.: Акцент, 2005. – 349 с. Б-ка Вернадского
3. Антонов А.С. Геносистематика растений = Plant Genotypes Systematic / А.С. Антонов. – Москва: Академкнига, 2006. – 293 с.  
Е5  
А724 884288
4. Архипова Т.В. Руководство к практическим занятиям по цитологии: метод. пособие для бакалавров по направлению подготовки «Педагогическое образование и биология»: учеб. пособие / Т.В. Архипова, В.С. Коничев, Н.С. Стволинская. – Москва: Прометей, 2016. – 56 с. BOOK.ru
5. Асанов А.Ю. Основы генетики: учебник для студентов / А.Ю. Асанов, Н.С. Демикова, В.Е. Голимбет. – Москва: Академия, 2012. – 282 с.  
Е0я73  
А90 883703
6. Астафьев Ю.И. Гистология, эмбриология, цитология: учебник для студентов учреждений и высшего профессионального образования / Ю.И. Астафьев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 798 с. ЦНМБ
7. \*Бабков В.В. Заря генетики человека. Русское евгеническое движение и начало генетики человека: монография / В.В. Бабков. – Москва: Прогресс-Традиция, 2008. – 800 с.
8. Бакай А.В. Генетика: учебник для студентов вузов / А.В. Бакай, И.И. Кочиш, Г.Г. Скрипниченко. – Москва: ООО Изд-во «КолосС», 2006. – 448 с. ВИНИТИ
9. Баковецкая О.В. Учебное пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Общая биология»: для студентов 1 курса направления «Биология» / О.В. Баковецкая, А.И. Новак, О.А. Федосова. – Рязань: Рязанский гос. агротехнол. ун-т, 2013. – 113 с. E-library
10. Балашов В.П. Задачник по генетике человека / В.П. Балашов. – Саранск: Изд-во Мордовского ун-та, 2002. – 33 с. Б-ка Вернадского
11. Белецкая Е.Я. Генетика и эволюция: словарь-справочник / Е.Я. Белецкая – Москва: Флинта, 2014. – 109 с. E-library
12. Биология: учеб. пособие по биологии для иностранных студентов вузов мед. и биол. профилей: 3 кн. / Донец. гос. мед. ун-т. - Донецк: Вебер, 2007. – Кн.1: Цитология с основами генетики / Л.С. Мехова и др. – 127 с. ВИНИТИ
13. \*Биология. Ботаника. Зоология, Цитология. Анатомия и физиология человека: эволюция и основы генетики. – Москва: Слово; Эксмо, 2003. – 638 с.
14. Біотехнологія : навч.-метод. посібник / уклад.: Н.Г. Гандірук. – Одеса; ОНУ, 2004. – Ч.1: Генетична інженерія мікроорганізмів. – 76 с. Б-ка Вернадского
15. Бланковська Т.П. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних занять з курсу «Цитологія»: для студ. денної форми навчання / Т.П. Бланковська; Одеський нац. ун-т. - Одеса, 2004. – 30 с. ВИНИТИ

16. Бойчук Н.В. Гистология, эмбриология, цитология: учебник / Н.В. Бойчук и др. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 405 с. ЦНМБ
17. Бочков Н.П. Клиническая генетика: учебник для студентов / Н.П. Бочков, В.П. Пузырев, С.А. Смирнихина. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 582 с. ЦНМБ
18. Бочков Н.П. Медицинская генетика: учебник для медицинских училищ и колледже / Н.П. Бочков и др. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 223 с. ЦНМБ
19. Братусь А.С. Динамические системы и модели биологии / А.С. Братусь, А.С. Новожилов, А.П. Платонов. – Москва: Физматлит, 2010. – 400 с. Znanium
20. Быков В.Л. Гистология, цитология и эмбриология: атлас: учеб. пособие для студентов / В.Л. Быков, С.И. Юшкевич. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 294 с. Znanium
21. Васильев Ю.Г. Цитология. Гистология. Эмбриология: учебник для студентов / Ю. Г. Васильев, И. И. Трошин, В. В. Яглов – Санкт-Петербург : Лань. - 2013. – 576 с. ВИНТИ
22. Введение в цитологию и эмбриологию: учеб. пособие для кредит.-модул. системы обучения / Баринов Э.Ф. и др. – Донецк: Каштан, 2010. – 164 с. ВИНТИ
23. Век генетики и век биотехнологии на пути к редактированию генома человека / Глазко В.И., Чешко В.Ф., Иваницкая Л.В., Сторчевой В.Ф. – Москва: Курс, 2016. – 560 с. ВИНТИ
24. Великий практикум з генетики, генетичної інженерії та аналітичної біотехнології мікроорганізмів: навч. посібник для студ. біол. ф-тівун-тів / В.О. Федоренко, Б.О. Осташ, М.В. Гончар, Ю.В. Ребець. – Львів: Вид. центр ЛНУ, 2007. – 279 с. E0я73  
B273 855180
25. Верещагина В.А. Цитология: учебник для студентов учреждений высш. проф. образования по направлению подготовки «Пед. образование», профиль «Биология» / В.А. Верещагина. – Москва: Академия, 2012. – 172 с. E0я73  
B317 884294
26. Виноградов С.Ю. Гистология: схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии человека: учеб. пособие для студентов / С.Ю. Виноградов и др. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 180 с. ЦНМБ
27. Воронцов Н.Н. Эволюция. Видообразование. Система органического мира: избр. тр. / Н.Н. Воронцов. – Москва: Наука, 2004. – 364 с. E0  
B756 834539
28. Вчені генетики, селекціонери та рослинники / упоряд.: В.М. Сучкова. – Київ: Аграрна наука, 2003. – 504 с. Б-ка Вернадського
29. Гаврилова В.А. Генетика культурных растений. Подсолнечник / В.А. Гаврилова, И.Н. Анисимова. – Санкт-Петербург, 2003. – 203 с. ВИНТИ

30. Гайнтудинов И.К. Медицинская генетика: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / И.К. Гайнтудинов, Э.Д. Рубан. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2007. – 314 с. ЦНМБ
31. Гелецян С.Г. Программирование ДНК / С.Г. Гелецян. – Москва: Моск. гос. обл. ун-т, 2010. – Т.1. – 228 с. ВИНТИ
32. Гемонов В. В. Гистология, цитология и эмбриология: атлас: учеб.пособие / В.В. Гемонов, Э.Н. Лавров. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 168 с. ВИНТИ
33. Генетика: методичні вказівки по вивченню дисципліни і завдання для контрольних робіт: для студ.-заоч.агроеконом. спец. / упоряд.: В. С. Набоков та ін. – Київ: Товариство «Знання України», 2001. – 28 с. Б-ка Вернадского
34. Генетика / Гуттман Б., Гриффитс Э., Сузуки Д., Куллис Т. – Москва: Фаир-пресс, 2004. – 444 с. ВИНТИ
35. Генетика: учебник по спец. «Лечебное дело», «Педиатрия», «Мед.биохимия», «Мед. биофизика», «Мед. кибернетика» / В.И. Иванова, Н.В. Барышникова, Д.С. Билева и др. – Москва: Академкнига, 2006. – 638 с.
- Е0я73  
Г34 845099
36. Генетика: учеб.пособие для студентов вузов по аграр. спец. / А.А. Жученко и др. – Москва: КолосС, 2006. – 480 с. б-ка Вернадского
37. Генетика: практикум / І.Д. Соколов, П.В. Шеліхов, Т.І. Соколова та ін.; Луганський нац.. аграр. ун-т. – Київ: Арістей, 2003. – 192 с.
- Е0я73  
Г34 856588
38. Генетика в современном обществе: конф., посвящ. 70-летию каф.генетики и цитологии Харьков. нац. ун-та, (14-15 октября 2004 г.). - Харьков, 2004. – 54 с. Б-ка Вернадского
39. Генетика з основами селекції: навч.-метод. посібник для студ. біол. спец. ВНЗ / уклад.: М.П. Мигун; Глухівський держ. пед. ун-т. – Глухів: РВВ ГДПУ, 2008. – 127 с. Б-ка Вернадского
40. Генетика з основами селекції / С.І. Стрельчук, С.В. Демідов, Г.Д. Бердишев, Д.М. Голда. – Київ: Фітосоціоцентр, 2000. – 291 с.
- Ея73  
Г34 822750
41. Генетика і селекція в Україні на межі тисячоліть: у 4 т. / редкол.: В. В. Моргун (голов. ред.) та ін.; НАН України, Ін-т фізіології рослин і генетики. – Київ: Логос, 2001. –
- Т.1. – 644 с. 842656  
Т.2. – 636 с. 842657  
Т.3. – 480 с. 842658  
Т.4. – 675 с. 842659
- Е0  
Г34

42. Генетика развития растений: учебник для студентов вузов, по спец. «Ботаника», «Генетика» / Л.А. Лутова, Н.А. Проворов, О.Н. Тиходеев и др. – Санкт-Петербург: Наука, 2000. – 539 с.  
Е5я73  
Г34 884987
43. Генетика развития растений: учеб.пособие для студентов вузов / Лутова Л.А., Ежова Т.А., Додуева И.Е., Осипова М.А. – Санкт-Петербург: Ид-во «Н-Л», 2010. – 432 с. ВИНТИ
44. Генетически модифицированные организмы и биологическая безопасность / В. В. Кузнецов и др. – Москва: Изд. дом НП, 2004. – 64 с.  
Е0  
Г34 885976
45. Генетические основы селекции растений : в 4 т. /науч. ред.: А.В. Кильчевский, Л.В. Хотылева. – Минск: Белорусская наука, 2008. –  
Т.1. – 552 с.  
Т.2. – 579 с. Книгафонд.ру
46. Гилл Г.У. Клиническая цитология: теория и практика цитотехнологии / Г.У. Гилл. – Москва: Практическая медицина, 2015. – 384 с. ВИНТИ
47. Гистология, эмбриология и цитология: учебник для студентов / Афанасьев Ю.И., Юрина Н.А., Алешин Б.В. и др. – Москва: ГЭЦТАР-Медиа, 2014. – 799 с. ВИНТИ
48. Глазко В.И. Введение в генетику, биоинформатика, ДНК-технология, генная терапия, ДНК-экология, протеомика, метаболика: учеб.пособие / В.И. Глазко, Г.В. Глазко. – Киев: КВЦ, 2003. – 640 с. Б-ка Вернадского
49. Глазко В.И. ДНК-технологии в генетике и селекции: курс лекций / В.И. Глазко, Т.Т. Глазко; Рос.акад. с.-х. наук. – Краснодар: ВНИИ риса, 2006. – 399 с. Б-ка Вернадского
50. Глазко В.И. «Опасное знание» в «обществе риска» (век генетики и биотехнологии) / В.И. Глазко, В.Ф. Чешко; Харьков.нац. эконо-ун-т. – Харьков: ИНЖЭК, 2007. – 542 с. Б-ка Вернадского
51. Глазко В.И. Толковый словарь терминов по общей и молекулярной биологии, общей и прикладной генетике, селекции, ДНК-технологии и биоинформатике: в 2 т. / В.И. Глазко, Г.В. Глазко. – Москва: Академкнига: Медкнига, 2008. –  
Т.1: А-О. – 671 с. 859328  
Т.2: П-Я. – 530 с. 859329  
Е0я21  
Г524
52. Глик Б.Р. Молекулярная биотехнология: принципы и применение / Б.Р. Глик, Дж. Пастернак. – Москва: Мир, 2002. – 589 с.  
Е0я73  
Г541 884033
53. Гончаров О.В. Генетика. Задачи / О.В. Гончаров. – Санкт-Петербург: Лицей, 2005. – 351 с. ВИНТИ
54. Горбунова В.Н. Клиническая генетика: учебник для вузов / В.Н. Горбунова. – Санкт-Петербург: Фолиант, 2015. – 398 с. ЦНМБ

55. Горлов О.И. Удосконалена методика визначення генетичних кореляцій для селекційних індексів / О.И. Горлов; Ін-т тваринництва степ. Районів. – Асканія-Нова, 2001. – 28 с. Б-ка Вернадского
56. Гупал В.М. Математические методы анализа дискретных структур генетического кода / В.М. Гупал. – Москва: Инфра-М, 2015. – 334 с. Znanium
57. Давыдова О. Методы генетических исследований микроорганизмов: учеб.пособие / О. Давыдова. – Оренбург: ОГУ, 2013. – 132 с. Книгафонд.ру
58. Данилків О.М. Генетика з основами селекції: лабораторний практикум з генетики кількісних ознак / О.М. Данилків. – Кіровоград, 2005. – 74 с. Б-ка Вернадского
59. Динамика популяционных генофондов при антропогенных воздействиях / Ю.П. Алтухов, Е.А. Салменкова, О.Л. Курбатова и др. – Москва: Наука, 2004. – 618 с.
- Е0  
Д466 834537
60. Длусский Г.М. История и методология биологии: учеб.пособие по спец. «Биология» / Г.М. Длусский. – Москва: Анабасис, 2006. – 220 с. Е.я73  
Д518 851204
61. Дубинин Н.П. Избранные труды: в 4 т. / Н.П. Дубинин; РАН, Ин-т общей генетики. – Москва: Наука, 2000. – Т.3. – 437 с. Т.4. – 405 с. Б-ка Вернадского
62. Ефремова В.В. Генетика: учебник для студентов вузов / В.В. Ефремова, Ю.Т. Аистова; Кубанский гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2001. – 242 с. Б-ка Вернадского
63. Жеребцов Н.А. Цитология, гистология и эмбриология: учебники и учеб.пособия для студентов вузов / Н.А. Жеребцов. – Ульяновск: Ульяновская гос. с.-х. акад., 2000. – Ч.1: Общая гистология с основами цитологии и эмбриологии. – 144 с. ВИНТИ
64. Жеребцов Н.А. Цитология, гистология и эмбриология: учеб.пособия для студентов вузов / Н.А. Жеребцов. – Ульяновск: Ульяновская гос. с.-х. акад., 2004. – 246 с. ВИНТИ
65. Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика: учеб.пособие для студентов спец. «Биология» / И.Ф. Жимулев.- Новосибирск: Сибирское унив. изд-во, 2006. – 478 с. Б-ка Вернадского
66. Жученко А.А. Экологическая генетика культурных растений и проблемы агросферы (теория и практика) / А.А. Жученко. – Москва: Аграрус, 2004. – Т.1. - 689 с. ВИНТИ
67. Жученко А.А. Экологическая генетика культурных растений и проблемы агросферы (теория и практика) / А.А. Жученко. – Москва: Аграрус, 2004. – Т.2. – 1154 с. ВИНТИ
68. Завалеева С.М. Цитология и гистология: учеб.пособие для студентов / С.М. Завалеева. – Оренбург: Университет, 2012. – 217 с. ВИНТИ

69. Загальна та молекулярна генетика: метод. вказівки до виконання лаб. робіт для студ. спец. «Промислова біотехнологія» та «Біотехнологія біологічно активних речовин» / уклад.: В.Д. Веренко та ін.. – Київ: НУХТ, 2007. – 58 с.  
Б-ка Вернадского
70. Загальна цитологія: практикум: навч. посібник для студ. ВНЗ / М.Е. Дзержинський та ін.. – Київ: Київський ун-т, 2011. – 126 с.  
ВИНИТИ
71. Загальна цитологія і гістологія: підручник для студ. біол. спец. ВНЗ / М.Е. Дзержинський та ін. - Київ: Київський ун-т. – 2010. – 570 с.  
ВИНИТИ
72. Захаров-Гезехус И.А. Моя генетика / И.А. Захаров-Гезехус. – Москва: Наука, 2014. – 136 с.  
ВИНИТИ
73. Заяц Р.Г. Медицинская биология и общая генетика: учебник / Р.Г. Заяц. – Минск: Высш. шк., 2012. – 496 с.  
Znanium
74. Збірник тестових завдань для контролю самостійної роботи студентів та проведення модульного контролю з дисципліни «Генетика з основами селекції» / ред.: О.В. Запорожченко. – Одеса, 2004. – 69 с.  
Б-ка Вернадского
75. Зерщикова Т.А. Генетика в схемах и комментариях: учеб.пособие / Т.А. Зерщикова. – Белгород: ИПЦ «Политерра», 2007. – 294 с.  
ВИНИТИ
76. Зиматкин С.М. Гистология, цитология и эмбриология: учеб.пособие / С.М. Зиматкин. – Минск: Высш. шк., 2013. – 229 с.  
Znanium
77. Зошит протоколів лабораторно-практичних робіт з генетики: метод. Розробка / уклад.: Л.Т. Оплачко. – Чернівці: Рута, 2007. – 39 с.  
Б-ка Вернадского
78. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов / С.Г. Инге-Вечтомов. – Санкт-Петербург: Изд-во Н-Л, 2015. – 718 с.  
ЦНМБ
79. Картавцев Ю.Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика: учеб.пособие для студентов вузов / Ю.Ф. Картавцев. – Владивосток: Дальневосточный гос. ун-т, 2005. – 234 с.  
ВИНИТИ
80. Кацы Е.И. Молекулярная генетика ассоциативного взаимодействия бактерий и растений: состояние и перспективы исследований / Е.И. Кацы. – Москва: Наука, 2007.- 88 с.  
ВИНИТИ
81. Клаг У.С. Основы генетики: курс лекций / У.С. Клаг, М.Р. Каммингс. – Москва: Техносфера, 2007. – 894 с.  
Б-ка Вернадского
82. Клиническая генетика: учебник для вузов / Горбунова В.Н., Стрекалов Д.Л., Суспицын Е.Н., Имянитов Е.Н. – Санкт-Петербург: Фолиант, 2015. – 400 с.  
ВИНИТИ
83. Козак М.Ф. Вопросы эволюционной морфологии и цитогенетики сои: монография / М.Ф. Козак. – Астрахань: Астрахан.ун-т, 2004. – 160 с. E-library
84. Комарова И.П. Цитология: текст лекций / И.П. Комарова. – Ярославль: Ярославский гос. ун-т, 2006. – 83 с.  
ВИНИТИ
85. Копильчук Г.П. Загальна цитологія: підручник для студ. ВНЗ за рівнем бакалавра з напрямом підготовки «Біологія» / Г.П. Копильчук. – Чернівці: Друк Арт, 2013. – 316 с.  
ВИНИТИ



86. Копильчук Г.П. Тестові завдання з цитології: навч. посібник / Г.П. Копильчук, О.В. Кеца. – Чернівці: Рута, 2011. – 183 с. ВИНИТИ
87. Корочкин Л.И. Биология индивидуального развития: (генетический аспект): учебник для студентов биол. спец. / Л.И. Корочкин. – Москва: Изд-во Моск. ун-та, 2002. – 264 с.  
Е0я73  
К687 827837
88. Краткий словарь генетических терминов / Г.В. Максимов и др. – Москва: Вузовская книга, 2001. – 95 с. Б-ка Вернадского
89. Кринична Н.В. Методичні вказівки до лабораторних занять з генетики та селекції рослин : для студ. спец. «Садово-паркове господарство, лісоводство та екологія» / Н.В. Кринична, С.О. Соколов. – Луганськ: Альма-матер, 2007. – 45 с. Б-ка Вернадского
90. Кузнецов С.Л. Гистология, цитология и эмбриология: учебник / С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкамбаров. – Москва: Мед.информ. агентство, 2016. – 634 с. ВИНИТИ
91. Курчанов Н.А. Генетика человека с основами общей генетики: учеб.пособие / Н.А. Курчанов. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2009. – 190 с.  
Е7я73  
К939 868180
92. Кучменко О.Б. Основы генетики : метод посібник для студ. пед. ВНЗ із спец. «Психологія» (освітній рівень – бакалавр) / О.Б. Кучменко; Нац. пед. ун-т. – Київ: НПУ, 2007. – 107 с. Б-ка Вернадского
93. \*Кэри Н. Мусорная ДНК: путешествие в темную материю генома [Электронный ресурс] / Н. Кэри. – Москва: Лаборатория знаний, 2016. – 339 с. – (Universum). – Систем. Требования: AdobeReaderXI ; экран 10.
94. Лабораторный практикум по экологической генетике: учеб.-метод. пособие для вузов / Калаев В.Н., Назарова М.Н., Лавлинский А.В. и др. – Воронеж: Воронежский гос. ун-т, 2012. – 109 с. E-library
95. Лавров И.Е. Генетически модифицированные продукты / И.Е. Лавров. – Москва: АСТ, 2007. – 157 с.  
Р  
Л136 858774
96. Лекции по биологии / Викторова Т.В., Кулгукина Г.И., Лукманова Г.И. и др. – Уфа: Башкирский гос. мед. ун-т, 2005. – Ч.1: Цитология и генетика. – 186 с. ВИНИТИ
97. Леск А. Введение в биоинформатику / А. Леск. – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2015. – 318 с.  
Е0я73  
Л502 884932
98. Лиджиева Н.Ц. Задачи по генетике: учеб.пособие / Н.Ц. Лиджиева; Калмыцкий гос. ун-т. – Элиста, 2000. – 112 с. Б-ка Вернадского
99. Липтон Б.Х. Умные клетки: биология убеждений: как мышление влияет на гены, клетки и ДНК / Б.Х. Липтон. – Москва: София, 2014. – 223 с. РГБ
100. Мазяркина Т.В. Генетика: учеб.пособие / Т.В. Мазяркина, Н. С. Стволинская. – Москва: Прометей, 2004. – 78 с. ВИНИТИ

101. Малецкий С.И. Биномиальные распределения в генетических исследованиях на растениях / С.И. Малецкий. – Новосибирск: ИЦиГ СО РАН, 2000. – 126. Б-ка Вернадского
102. Максимов Г.В. Сборник задач по генетике: учеб.пособие для студентов ЗИФ, ТСЧП и фак. вет. медицины / Г.В. Максимов, В.И. Степанов, В.Н. Василенко. – Москва: Вузовская книга, 2005. – 134 с.  
Е0я73  
М171 836704
103. Машкина О.С. Основы медицинской цитологии: учеб.-метод. пособие для вузов / О.С. Машкина, В.А. Кокина, В.Н. Попов. – Воронеж: ВГУ. – 113 с.  
Е-library
104. Мельников А.А. Процессы контроля, измерения и управления в биологических объектах: монография / А.А. Мельников. – Москва: Спутник+, 2015. – 223 с. РГБ
105. Мельников А.А. Процессы контроля, измерения и управления в биологических объектах: основы теоретической микробиологии / А.А. Мельников. – Москва: Спутник, 2016. – 424 с. РГБ
106. Методичні вказівки до малого практикуму з курсу «Генетика з основами селекції»: для студ. 2 курсу біол. ф.-ту / упоряд.: Л.М. Лазаренко та ін. - Київ: Фітосоціоцентр, 2002. – 32 с.  
Е0р30  
М545 вр.803
107. Методичні вказівки до розв'язування задач з курсу «Генетика з основами селекції» для студ. 2-го курсу біол. ф.-ту / укладач.: С.Р. Рушковський та ін.. – Київ: Український фітосоціологічний центр, 2002. – 24 с.  
Б-ка Вернадского
108. Мирзоян Э.Н. Эволюция, эмбриология и генетика: очерк истории проблемы соотношения онтогенеза и филогенеза / Э.Н. Мирзоян. – Москва: ЛИБРОКОМ, 2013. – 310 с. ВИНТИ
109. Механизмы и контроль перестроек генома эукариот / Т.Ю. Колотова, Б.Т. Стегний, И.Ю. Кучма и др. – Харьков: Коллегиум, 2004. – 263 с.  
Е0  
М55 835490
110. \*Моалем Ш. Властелин ДНК: как гены меняют нашу жизнь, а наша жизнь – гены [Электронный ресурс] / Ш. Моалем. – Москва: Лаборатория знаний, 2016. – 227 с. - (Universum). –Систем.требования: AdoberReaderXI ; экран 10.
111. Моисейкина Л.Г. Генетические основы современной селекции: учеб.-метод. пособие для студентов спец. «Зооинженерия» / Л.Г. Моисейкина, П.М. Кленовицкий; Калмыцкий гос. ун-т. - Элиста, 2001. – 68 с.  
Б-ка Вернадского
112. Молекулярная генетика: учеб.-метод. пособие. – Пермь: Пермский гос. нац. исслед. ун-т, 2007. – 150 с. ВИНТИ
113. Москатова А.К. Антропогенетика: истоки наследственности человека / А.К. Москатова. – Москва: Спутник+, 2007. – 283 с.  
Е7  
И82 854531

114. Мутовкин Г.Р. Клиническая генетика: геномика и протеомика наследственной патологии: учеб. пособие / Г.Р. Мутовкин. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 830 с. ЦНМБ
115. Набокина С.М. Введение в генетическую инженерию: учеб. пособие / С.М. Набокина. – Саранск: Изд-во Мордовского ун-та. – 2001. – 75 с. Б-ка Вернадского
116. Набока В.С. Генетика збірник задач для індивідуальних завдань та самостійної роботи з генетики: для студ. аграр. вузів освіти II-IV рівнів акредитації напрямів / В.С. Набока. – Київ: Знання України, 2003. – 82 с. Б-ка Вернадского
117. Нахаева В.И. Практический курс общей генетики: учеб. пособие / В.И. Нахаева. – Москва: Флинта, 2011. – 210 с. Книгафонд.ру
118. Нахаева В.И. Применение игровой технологии при обучении биологии (генетики) в школе: учеб. пособие для учителей и студ. биол. спец. пед. вузов / В.И. Нахаева. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2001. – 68 с. Б-ка Вернадского
119. Нефедова Л.Н. Применение молекулярных методов исследования в генетике: учеб. пособие / Л.Н. Нефедова. – Москва: ИНФРА-М, 2016. – 104 с. Znanium
120. Никольский В.И. Практические занятия по генетике: учеб. пособие для студентов / В.И. Никольский. – Москва: Академия, 2012. – 223 с. E0я73 H641 883704
121. Ніколайчук В.І. Збірник задач з генетики: навч. посібник для студ. вузів / В.І. Ніколайчук, Б.Б. Надь; Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2001. – 176 с. E0я73 H635 816601
122. Новак В.П. Цитологія, гістологія, ембріологія: навч. посібник для студ. вищ. навч. аграр. закладах III-IV рівнів акредитації / В.П. Новак, А.П. Мельниченко. – Біла Церква: Білоцерківський держ. аграр. ун-т, 2005. – 255 с. ВИНТИ
123. Ньюссбаум Р.Л. Медицинская генетика: 397 наглядных иллюстраций, схем и таблиц, 43 клинических случая: учеб. пособие / Р.Л. Ньюссбаум, Р. Родерик, Ф. Хантингтон. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 620 с. ЦНМБ
124. Общая и медицинская генетика: лекции и задачи / Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Рачковская И.В., Давыдов В.А. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2002, - 316 с. ВИНТИ
125. Омельковець Я.А. Конспект лекцій із загальної цитології / Я.А. Омельковець; Волинський держ. ун-т. – Луцьк: РВВ «Вежа», 2005. – 128 с. ВИНТИ
126. Оплачко Л.Т. Генетика: практикум: навч. посібник / Л.Т. Оплачко, У.В. Легета. – Чернівці: Рута, 2004. – 116 с. Б-ка Вернадского
127. Основные биологические термины и понятия: базовый курс: учеб. пособие для иностранных учащихся медицинский вузов: в 3 ч. / сост.: А.А.

Антонюк, Т.Е. Петрухина. – Санкт-Петербург, 2016. – Ч.1: Цитология и генетика. – 77 с. РГБ

128. Основы цитологии и генетики [Электронный ресурс] – Москва: МГТУ, 2011. – 39 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/52549/>

129. Павличенко В.И. Основы молекулярной биологии и генетики: учеб. пособие для студентов мед. вузов / В.И. Павличенко, А.В. Абрамов. – Днепропетровск: ИМА-пресс, 2006. – 468 с. Б-ка Вернадского

130. Павлішко Г. Генетика з основами селекції: метод. вказівки до самост. роботи студ. З курсу спец. «ПМСО. Біологія і хімія» / Г. Павлішко; Дрогобицький держ. пед. ун-т. – Дрогобич: ДДПУ, 2007. – 129 с.

Б-ка Вернадского

131. Палеев Н.Г. Основы клеточной биологии: учеб. пособие / Н.Г. Палеев, И. И. Бесчетнов. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2011. – 246 с. Znanium

132. Панчук І.І. Практикум з молекулярної генетики: навч. посібник / І.І. Панчук, Р. А. Волков. – Чернівці: Рута, 2007. – 120 с.

Б-ка Вернадского

133.\* Патрушев Л.И. Искусственные генетические системы – Artificialgeneticsystems/ Л.И. Патрушев.– Москва: Наука, 2004. – [б.с.]

134. Пехов А.П. Биология с основами экологии: учебник для студентов вузов, по естественным специальностям и направлениям / А.П. Пехов. – Санкт-Петербург: Лань, 2002. – 671 с.

Е.я73

ПЗ16

826228

135. Плотникова Л.Я. Задачник по генетике: учеб. пособие / Л. Я. Плотников: учеб.-метод. объединение вузов по аграр. и агроэкол. образованию. – Омск, 2001. – 200 с. Б-ка Вернадского

136. Погиба С.П. Генетика: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» / С.П. Погиба и др.; Моск. гос. ун-т леса. – Москва: МГУЛ, 2002. – 135 с.

Б-ка Вернадского

137. \*Попов В.Н. Принципы и основные методы генетической инженерии / В.Н. Попов, О.С. Машкина. – Воронеж: Воронежский гос. ун-т, 2009. – 39 с.

138. Практикум по цитологии и общей эмбриологии для кредитно-модульной системы обучения (для студентов междунар. ф-та): учеб. пособие для студ. высш. мед. учеб. заведений IV уровня аккредитации / Э.Ф. Баринов и др. – Донецк: Каштан, 2006. – 128 с. ВИНТИ

139. Практическая генетика: учеб. пособие / Лобачев Ю.В., Заварзин А.И., Вертикова Е.А. и др. – Саратов: Саратовский гос. аграр. ун-т, 2002. – 80 с.

ВИНТИ

140. Притчард Д.Дж. Наглядная медицинская генетика: учеб. издание / Д.Дж. Притчард. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 196 с. ЦНМБ

141. Проблемы и перспективы молекулярной генетики: сб. ст. / РАН, Ин-т молекулярной генетики; отв. ред.: Е.Д. Сverdлова. – Москва: Наука, 2003. – Т.1. – 372 с.

Е0

П781

830286

142. Прошкина Е.Н. Стресс-реакции клетки: учеб.-метод. пособие / Е.Н. Прошкина, И.Н. Юраниева, А.А. Москалев. – Сыктывкар: Изд-во СГУ, 2017. – 156 с.  
РГБ
143. Радиационная цитогенетика: русско-английский словарь-справочник / Э.А. Демина и др. – Киев: Здоровье, 2009. – 376 с.  
Е0я21  
Р153 879670
144. Ридли Мэтт. Геном: автобиография вида в 23 главах / М. Ридли. – Москва: ЭКСМО, 2009. – 427 с.  
Е0  
Р495 867876
145. Рубан Э.Д. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебник для студентов среднего проф. образования / Э.Д. Рубан. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. – 319 с.  
ЦНМБ
146. Сазанов А.А. Генетика [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А.А. сазанов. – Санкт-Петербург: ЛГУ, 2011. – 264 с.  
Znanium
147. Салюкова В.Б. Популяционная генетика: динамика структуры генофондов современных популяций человека / В.Б. Салюкова, О.А. Салюкова. – Томск: Печатная мануфактура, 2002. – 41 с.  
ВИНИТИ
148. Санаев Н.Ф. Генетический потенциал и экология / Н.Ф. Санаев. – Саранск: Изд-во Мордовского ун-та, 2001. – 82 с.  
Б-ка Вернадского
149. Сборник задач по генетике и цитогенетике (для поступающих в высшие учебные заведения) / сост.: Л.А. Дмитриева. – Уфа: Башкгосмедуниверситет, 2000. – 39 с.  
Б-ка Вернадского
150. Сборник задач по общей генетике: учеб.пособие для студентов вузов, по направлению «Биология» и «Генетика» / Н.Н. Орлова, В.М. Глазер, А. И. Ким и др. – Москва: Изд-во МГУ, 2001. – 141 с.  
Е0я73  
С232 883640
151. \*Смиряев А.В. Генетика популяций и количественных признаков: ученик для студентов вузов / А.В. Смиряев, А. В. Кильчевский. – Москва: КолосС, 2007. – 271 с.
152. Соколенко В.Л. Загальна цитологія: конспект лекцій / В.Л. Соколенко. – Черкаси: Вид-во ЧНУ, 2010. – 56 с.  
ВИНИТИ
153. Спицын И.П. Дипломные, курсовые, контрольные работы и задания для самостоятельной работы по генетике, цитологии, селекции, цитогенетике, биохимии и молекулярной биологии: преддипломная практика: учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. «Биология» / И.П. Спицын. – Тамбов: ТГУ, 2000. – 112 с.  
Б-ка Вернадского
154. Стволинская Н.С. Цитология: учебник для бакалавров по направлению подготовки «Педагогическое образование и Биология»: учебник / Н.С. Стволинская. – Москва: Прометей, 2012. – 238 с.  
BOOK.ru
155. Студеникина Т.М. Гистология, цитология и эмбриология: учеб.пособие / Т.М. Студеникина – Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2017. – 574 с.  
Znanium

156. Сучасні напрямки у фізіології та генетиці рослин: тез. доп. VIII конф. молодих вчених, (23-25 жовтня 2002 р.) / НАН України, Ін-т фізіології рослин і генетики; редкол.: В.В. Моргун та ін.. – Київ, 2002. – 83 с.

Б-ка Вернадського

157. Тарчоков Т.Т. Генетика и биометрия (учебно-практическое руководство): учеб.-метод. пособие / Т.Т. Тарчоков, В.И. Максимов, Ю.А. Юлдашбаев. – Москва: ИНФРА-М, 2016. – 112 с.

Znanium

158. Топорнина Н.А. Генетика человека: практикум для вузов / Н.А. Топорнина, Н.С. Стволинская. – Москва: ВЛАДОС, 2001. – 94 с.

Е7я73

Т584

818734

159. Трофименко О.Л. Генетика популяцій: навч. посібник для підготовки фахівців з напрямку «Зооінженерія» / О.Л. Трофименко, М.І. Гиль. – Миколаїв: Миколаїв. держ. аграр. ун-т, 2003. – 225 с.

Б-ка Вернадського

160. Труды по фундаментальной и прикладной генетике : сб. ст.: (к 100-летн. юбилею генетики) / редкол.: В.Г. Шахбазов (гл. ред.) и др. – Харьков: Штрих, 2001. – 296 с.

Е0

Т782

821406

161. Труды по фундаментальной и прикладной генетике / В.Ф. Чешко, С.Н. Горбачева, Д.К. Егоров и др. – Харьков: нац. ун-т, 2003. – вып.2. – 298 с.

Е0

Т782

828237

162. Трускавецький Є.С. Цитологія: підручник для студ. природничих спец. пед. вузів / Є.С. Трускавецький. – Київ: Вища. шк., 2004. – 254 с.

Е0я73

Т789

835111

163. Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учеб.пособие для учащихся сред. общеобразоват. шк. / Е.И. Тупикин. – Москва: Академия, 2000. – 384 с.

Е0я72

Т851

811298

164. Фандо Р.А. Формирование научных школ в отечественной генетике в 1930-1940-е гг. / Р.А. Фандо. – Москва: Изд. дом И.И. Шумиловой, 2005. – 148 с.

Е0

Ф213

836090

165. Хедрик Ф. Генетика популяций / Ф. Хедрик. – Москва: Техносфера, 2003. – 592 с.

Е0

Х351

839204

166. Цаценко Л.В. Цитология: учеб.пособие / Л.В. Цаценко, Ю.С. Бойко. – Краснодар: Кубанский гос. аграр. ун-т, 2007. – 160 с.

ВИНИТИ

167. Цитология, эмбриология, гистология: учеб.пособие (программированные задания). – Саратов: Научная книга, 2007. – 170 с.

ВИНИТИ

168. Цитологія в питаннях і відповідях: навч. посібник / Л.В. Васько та ін.; Сумський держ. ун-т. – Суми: СДУ, 2016. – 94 с. ВИНИТИ
169. Цитология с основами патологии клетки: учеб.пособие для студентов вузов / Ю.Г. Васильев, В.М. Чуков, Т.А. Трошина и др. – Москва: Зоомедлит, 2007. – 232 с. ВИНИТИ
170. Ченцов Ю.С. Цитология с элементами клеточной патологии: учеб.пособие для университетов медицинских вузов: для студентов высшего проф. образования / Ю.С. Ченцов. – Москва: Мед.информ. агентство, 2010. – 361 с. ЦНМБ
171. Чешко В.Ф. Наука, этика, политика: социокультурные аспекты современной генетики / В.Ф. Чешко, В.Л. Куличенко. – Киев: Парапан, 2004. – 228 с.
- E0  
Ч576 829892
172. Чухлебowa Н.С. Ботаника (цитология, гистология, анатомия): учеб.пособие / Н.С. Чухлебowa, Л.М. Бутинова, Н.В. Ледовская. – Москва: Колос; Ставрополь: Ставропольский гос. аграр. ун-т, 2007. – 148 с. ВИНИТИ
173. Шалимов В.А. Некоторые нерешенные вопросы генетики и молекулярной биологии (ДНК цитоплазмы, ДНК вне клетки) / В.А. Шалимов. – Киев: Знання України, 2005. – 30 с. Б-ка Вернадского
174. Шахбазов В.Г. Экологическая и биофизическая генетика: избр. тр. / В.Г. Шахбазов. – Харьков: Штрих, 2001. – 435 с.
- E0  
Ш31 821967
175. Шевців М.В. Практикум з цитології та гістології: навч. посібник / М.А. Шевців; Рівненський держ. гуманіт. ун-т. – Рівне: РДГУ, 2004. – 124 с. ВИНИТИ
176. Шевченко В.А. Генетика человека: учебник для студентов вузов / В.А. Шевченко, Н.А. Топорнина, Н.С. Стволинская. – Москва: ВЛАДОС, 2004. – 239 с.
- E7я73  
Ш379 833213
177. \*Шишкинская Н.А. Генетика и селекция: теория, задания, ответы / Н.А. Шишкинская. – Санкт-Петербург: Лицей, 2005. – 239 с.
178. Щипков В.П. Общая и медицинская генетика: учеб.пособие для студентов мед. вузов / В.П. Щипков, Г.Н. Кривошеина. – Москва: Академия, 2003. – 253 с.
- E0я73  
Щ861 827860
179. Walker Richard. Genes & DNA / R. Walker; foreword by Steve Jones. – London: Kingfisher Publications Pic, 2003. – 63 p.
- E0  
W19 850278