**Список літератури**

**Основна**

1. Абрамова З.В. Практикум по генетике. Учебное пособие для вузов – 4 изд. Переработанное и дополненное. – М.: Агропромиздат, 1992.

2. Абрамова З.В., Карменский О.А. Практикум по генетике. 3-е узд. перераб. и дополн. учебн. пособ. для студ. высш. с/х учебных заведений. – Л.: Колос, 1979.

3. Бердиш Г.Д., Криво ручко И.Ф. Генетика человека с основами медицинской генетики. Учеб. пособие. – К.: Высшая школа, 1979.

4. Кайданов Л.З. Генетика популяций. Учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Биология», «Генетика». – М.: Высшая школа, 1996.

5. Дегтярёва Н.И. Лабораторный практикум по генетике. Учебн. пособие длястудентов биологических факультетов пед. институтов. – К.: Высшая школа, 1979.

6. Гершензон С.М. Основы современной генетики. 2-е издание переработанное и дополненное. – К.: Наукова думка, 1983.

7. Ватти К.В., Тихомирова М.М. Руководство к практ. занятиям по генетике. Учебное пособие для студентов биологических факультетов пед. институтов. – М.: Просвещение, 1979.

8. Константинов А.В. Цитогенетика. Минск: Высшая школа, 1971.

9. Морозова Е.И. Генетика в вопросах и ответах. – М.: Уни-ское, 1989.

10. Прокофьева-Бельговская А.А. Основы цитогенетики человека. – М.: Медицина, 1969.

11. Стент Г., Кэминдар Р. Молекулярная генетика / Под редакцией С.И. Алиханяна. – М.: Мир, 1981.

12. Барабанщиков Б.И., Ермолаев А.И. Хрестоматия по генетике. Учебное пособие. – Казань, КГУ, 1988.

13. Лобашев М.Е., Ватти К.В., Тихомирова М.Л. Генетика с основами селекции. – М.: Просвещение, 1979.

14. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции. – М.: Просвещение, 1989.

15. Ф. Айла, Дж. Кайгер. Современная генетика. – М.: Мир, 1990.

16. Ф. Фогель, А. Мотульски. Генетика человека в 3-х томах. – М.: Мир, 1990.

17. Дж. Уотсон Молекулярная биология клетки в 3-х томах. – М.: Мир, 1994.

18. Гершензон С.И. Основы современной генетики. – Киев, 1983.

19. Алиханян С.И. Общая генетика. – М.: Высшая школа, 1985.

20. Рокицкий П.Ф. Введение в статистическую генетику. Учеб. пособие. – М.: Высшая школа, 1990.

**Інформаційні ресурси**

1. Сайт Запорізького національного університету / Електронні ресурси бібліотеки.

# 2. [http://lib.e-science.ru/book](http://lib.e-science.ru/book/?c=11): Электронная Научная Интернет Библиотека.

3. <http://www.newlibrary.ru>: Новая электронная библиотека.

4. [www.medbiol.ru](http://www.medbiol.ru) – бібліотечна база даних Росії.

5. [www.bio.bsu.by](http://www.bio.bsu.by) – сайт біологічного факультету БТУ

6. http: // biochemistry.com..ua – центр біохімії.

7. http: //www.medicinform.net/human/ - медична інформаційна мережа.

8. http: elibrary.ru/title – наукова електронна бібліотека.

9. <http://www.physiology.isu.ru/> - науково-популярний сайт Східносибірського центру медико-біологічної інформації.

10. http://www.lib.-science.ru/ - электронная научная Интернет-библиотека.

11. <http://www.newlibrari.ru> – новая электронная библиотека.

# 12. [http://lib.e-science.ru/book](http://lib.e-science.ru/book/?c=11): Электронная Научная Интернет Библиотека.

13. <http://www.newlibrary.ru>: Новая электронная библиотека.