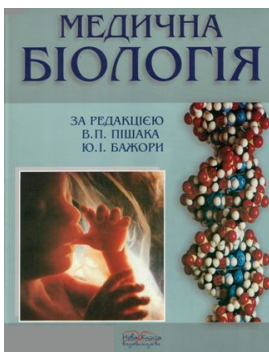


Література, що рекомендована студентам з медичної біології

- **Наявність книг можна перевірити на сайті бібліотеки СумДУ** (<http://lib.sumdu.edu.ua/library/DocSearchForm>), де можна також їх замовити.

Основна література

1



Медична біологія / За ред. В. П. Пішака (Пішак В. П.) та Ю. І. Бажори (Бажор Ю. І.) – 2-ге, переробл. і доп. – Він

Примітка: перше видання книги [2004 р. в.](#) використовувати категорично не рекомендує

2

Слюсарев А. О., Жуківська О. В. – К.: Вища школа, 1992 (дручник має помилки).

3

Биология / Под ред. В. Н. Ярыгина. – М.: Медицина, 1984. (Підручник має певні нед

4

Смирнов О. Ю. *Медична біологія: Енциклопедія*, 2016 (дивити на сайті видавництва [ТУТ](#) [ТУТ](#))

5

Балашов В. П. *Медицинская биология* Саратовская краевая Октябрь, 2003. (Посібник має д

6

Богоявленский Ю. К. *Руководство к лабораторным занятиям по биологии*. М.: Медицина, 1989.

7

Смирнов О. Ю. *Конспект лекций по курсу Медицинская биология, паразитология и генети*

Літ-медбіологія

Написав О. Smirnov

П'ятниця, 27 квітня 2012, 15:57 - Останнє оновлення Четвер, 17 травня 2018, 20:26

8

Смірнов О. Ю. Тестові завдання для вчителів середньої школи. Київ: БУРО, 2015. Загальна літ-медбіологія

9

Медицинская микробиология. В. И. Покровский, О. К. Поздеев. – М.: ГЭОТАР Медицина, 1998.

10

Пехов А. П. Биология: медицинская микробиология, паразитология. М.: ГЭОТАР Медицина, 2011.

11

Бердышев Г. Д., Кривошеина Е. В. Медицинская генетика. – К.: Выща школа, 1990.

Основна та додаткова література з генетики, загальної біології, зоології та паразитології

1

Айала Ф. Введение в популяционную генетику. Мир, 1984.

2

Айала Ф., Кайгер Дж. Современная генетика В 3 тт. – М.: Мир, 1987–1988.

3

Азимов А. Краткая история биологии. М. ЗАО Издательство «Эксмо», 2002.

4

Акбаев М. Ш. Паразитология и инвазионные болезни животных. М. Клоб, 1998.

5

Акимускин И. И. Мир животных: Беспозвоночные и позвоночные животные. М. Мысль, 1992.

6

Албертс Б., Брей Д., Льюїс Дж., Раффин М., Робертс К. М.: Митоз, 1987.

7

Александров В. Я. Трудные годы советской биологии, 1992. Эпистоли современника.

8

Алексеев В. П. География человеческого мышления, 1974.

9

Алиханян С. И., Акифьев А. Я., Черняв Л. С. – М.: Высшая школа, 1985.

10

Алтухов Ю. П. Генетические процессы в популяциях, 2003.

11

Анализ генома. Методы Под ред. К. Дейвиса. – М.: Мир, 1990.

12

Анисимов В. Н. Молекулярные и физиологические механизмы старения. СПб.: Наука, 2008.

13

Аntenатальная диагностика генов АЕС Их болезней М.: Медицина, 1977.

14

Антонов А. С. Генетические основы эволюционного процесса. М.: Наука, 1988.

15

Архангельский А. М., Бактериология, М.: Громсрод, В. Г. Ковалевский, Н. М., Нуждин И. Д..

16

Асанов А. Ю., Демикова С. Н., Основы молекулярной генетики, М.: Медицина, 2003.

17

Атлас по медицинской Гидробиология, Водоросли и Синезеленые водоросли М.: МИА, 2003.

18

Атраментова Л. А., Филатова Е. В. Генетика в медицине Харьков: Кондорист, 2005. Практикум.

19

Атраментова Л. А., Филатова Е. В. Введение в психогенетику. М.: Флинта: Московский психолого-социальный институт, 2005.

20

Ауэрбах Л. Г. Проблемы мутагенеза. М.: Мир, 1978.

21

Ашмарин И. П. Молекулярная биология. Л.: Изд. ЛГУ, 1977.

22

Бабий Т. П., Коханова В. П. *Классификация брахидактильного колена* (1984).

23

Бадалян Л. О., Таболи Н. В. *Наследственные болезни и медицина*, 1971.

24

Барабанчиков Б. И., Сабарник А. *Задачи по генетике* Казань: Изд. Казанского ун-та, 1988.

25

Бекиш О.-Я. Л. *Медицинская биология* Минск: Ураджай, 2000.

26

Бердышев Г. Д., Кривошеина С. *Медицинская генетика* К.: Выща школа, 1990.

27

Беридзе Т. Г.	<i>Сателлитные ДНК.</i>	– М.: Наука, 1982.
---------------	-------------------------	--------------------

28

Беркинблит М. Б., Жердева А. В., Баранова С. Н., Мукашова Р. В., Рубин В. В.
--

29

Бил Дж., Ноулз Дж.	<i>Внеядерная наследственность.</i>	Мир, 1981.
--------------------	-------------------------------------	------------

30

<i>Биологический энциклопедический словарь</i>	Гедрич М. Барлов.	– М.: Сов. Энциклопедия, 1986.
--	-------------------	--------------------------------

31

<i>Биология</i>	. В 2-х кн. / Под ред. В. Н. Ярыгина.	– М.: Высшая школа, 2001.
-----------------	---------------------------------------	---------------------------

32

Биология / Под ред. К. А. Татарина. – Львов: Вища школа, 1983.

33

Биология: тести. 6–11 класів / Автори-укладачі: Омельковець Я. А., Журавльов О. А. – К.: ВЦ "Академ

34

Биотехнология / Отв. ред. А. А. Баев. – М.: Наука, 1984.

35

Биотехнология. В 8-ми кн. / Под ред. Костенко, В. Д. Сидоренко, Р. Г. Булаткина. – М.: В. Гусев, А

36

Бляхер Л. Я. Проблема наследования приобретенных признаков.

37

Богданов Ю. Ф. Очерки о биологах второй половины века. – М.: К

38

Богданова Т. Л. Биология. Задания и упражнения. Высшая Пособие для поступающих в вузы.

39

Большой толковый медицинский словарь (). В 2-х тт. / Под ред. Г. Л. Бил

40

Бондаренко Н. В., Поляков А. Я., Стрелков А. А. Л. Козлов, 1969.

41

Боринская С. А., Янковский В. Судьбы: люди и их время. М.: Оря, 2005.

42

Бородин П. М. Кошки и гены. – М: Книжный дом "Либроком", 2011.

43

Босток К., Самнер Э. Хромосома эукариотической клетки. 1981.

44

Бочков Н. П. Гены и судьбы. – М.: Мол. Гвардия, 1990.

45

Бочков Н. П. Клиническая генетика. – М.: Медицина, 2001.

46

Бочков Н. П., Захаров М. Ф., Исаков В. П. Клиническая генетика. – М.: Медицина, 1984.

47

Бочков Н. П., Чеботарь В. А. Ответственность человека перед обществом в окружающей среде.

48

Бреслер С. Е., Вячеславовича Менгарка і проф. В. В. Л. древука, 1973.

49

Брода П. Плазмиды. – М.: Мир, 1982.

50

Ватти К. В., Тихомирова Ю. В. Руководство к практическим занятиям по генетике. М.: Просвещение, 1979.

51

Вахтин Ю. Б. Генетика соматических клеток. Наука, 1974.

52

Виноградова Е. Б. Городские комары, ил. (Серия "Разнообразие животных", вып. 2). М.–СПб

53

Вишняцкий Л. Б. Неандертальцы: история и происхождение. М.: Наука, 1984.

54

Волцит О. В., Черняховский М. А. Россия: жизнь животных. Беловодск: Издательство АСТ», 1999.

55

Воронцов Н. Н. Развитие эволюционных идей в биологии.

56

Вопросы общей генетики. М.: Наука, 1981. Международный генетический конгресс.

57

Вудс Р. Биохимическая генетика. М.: Мир, 1983.

58

Гааль Э., Медьеша Г. | Векторный анализ в разд. элементарной биологии | М.: Мир, 1983. | макромолекул.

59

Гаврилов Л.А., Гаврилов О.А. | Биология продолжителей жизни | М.: Наука, 1986.

60

Газарян К. Г., Тарантул В.И. | Жизнь эукариот. – М.: Изд. МГУ, 1983.

61

Гайсинович А. Е. | Зарождение и развитие жизни | М.: Наука, 1988.

62

Галактионов В. Г. | Иммунология. – М.: Академия, 2004.

63

Гаузе Г. Г. | Митохондриальная ДНК. М.: Наука, 1977.

64

Генетика и благосостояние человека. М.: Наука, 1981. Труды XIV Международного генетического конгресса

65

Генетика и медицина / Под ред. Н. П. Бочкова. – М.: Медицина, 1979.

66

Генетика изоферментов / Под ред. Д. К. Беляева. – М.: Наука, 1977.

67

Генетическая инженерия (Реальность и перспективы). М.: Знание, 1978.

68

Генетическая медицина / Под ред. В. Н. Запорожана. – Одесса: ОГМУ, 2008.

69

Геном, клонирование, Под редакцией Козлова. – Фрязино: Век 2, 2004.

70

Геномика – медицина Под ред. В. И. Иванова и Л. Л. Киселёва. – М.: Академкнига, 2005.

71

Генис Д. Е. Медицинская паразитология Медицина, 1991.

72

Георгиев Г. П. Гены высших организмов и Наука, 1990.

73

Георгиевский А. Б., Потылицына "Блуждающая" эволюция М.: Просвещение, 1987.

74

Гёрдон Дж. Пересадка ядер и дифференцировка клеток.

75

Гершензон С. М. Мутации. – К.: Наукова думка, 1991.

76

Гершензон С. М. Основы современной генетики. – К.: Наукова думка, 1983.

77

Гершензон С. М. Тропой генетики. – К.: Наукова думка, 1992.

78

Гинатулин А. А. Структура, организация и развитие позвоночных.

79

Гинецинская Т. А., Добровольский А. А. *Паразитология. Простейшие и плоские черви.*

80

Гинецинская Т. А., Добровольский А. А. *Паразитология. Моллюски и членистоногие.*

81

Гинтер Е. К. *Медицинская генетика.* М.: Медицина, 2003.

82

Гладкова Т. Д. *Кожные узоры кисти и стопы человека.* М.: Наука, 1966.

83

Глазер В. М., Ким А. И. *Здоровье человека и его болезни.* М.: Медицина, 2005.

84

Глазко В. И., Глазко Г. В. Введение в генетику: Библиографический справочник, ДНК-технология, генная терапия, Минск: БИИ, 2003.

85

Глик Б., Пастернак Д. Молекулярная биотехнология. М.: Мир, 2002.

86

Глушен С. В. История биологии. – Минск: БГУ, 2010.

87

Голубовский М. Д. Век генетики: эволюция. СПб.: Борей-Арт, 2000.

88

Горбунова В. Н. Молекулярные основы селекции. СПб.: Интермедика, 1999.

89

Горбунова В. Н., Барановский В. П. Введение в молекулярную биотехнологию. СПб.: СпецЛит, 1997.

90

Гостимский С. А., Дьяков М. И., Иванова Е. В., Изд. МБХ, 1974. А.

91

Гофман-Кадошников В. В. *Ведущий по общей и медицинской микробиологии* - М.: Медицина, 1980.

92

Грин Н., Стаут У., Тейлор Л. *Ботаника: В 3 тт.* - М.: Мир, 1990.

93

Гусева И. С. *Морфогенез и генетика человека*. - М.: Медицина, 1986.

94

Гуттман Б., Гриффитс Г. *Генетика*. - М.: ФАИР-ПРЕСС, 2004.

95

Гуцевич А. В., Мончадский А. С. *Паразитология. Комары. Л.* 1970. – Т. 3, вып. 4.

96

Давиденкова Е. Ф., Веклиничев Д. К. *Дисомы в профилактике 1978* новых хромосом.

97

Давиденкова Е. Ф., Колесниченко Н. П., Либерецкий С. Ю. *Медцина в системе профилактики ишемич*

98

Дайтер А. Б., Тумка А. *Паразитарные болезни*. – Л.: Медицина, 1980.

99

Даниэл М. *Тайные тропы носителей*. М: Прогресс, 1990 (пер. с чешского, 1985).

100

Дарвин Ч. *Происхождение видов* 2-е изд. едств. Аннотация 2001 или Сохранение бла

101

Дженкинс М. *101 ключевая идея: Генетика* Мир-Пресс, 2002.

102

Джеффри Ч. *Биологическая номенклатура*, 1980.

103

Джохансон Д., Иди М. *Люси: Истоки рода человека* Мир, 1984.

104

Дильман В. М. *Большие биологические названия*, 1981.

105

Догель В. А.	Зоология беспозвоночных	М.: Высшая школа, 1981.
--------------	-------------------------	-------------------------

106

Докинз Р.	Эгоистичный ген.	– М.: Мир, 1993.
-----------	------------------	------------------

107

Дрозофила в экспериментальной генетике	Под ред. В. В. Усова	Составитель, М. Д. Голубовского и Л. И. Корочкина. – Новосибирск, 1984.
--	----------------------	---

108

Дубинин Н. П.	Некоторые проблемы современной генетики	М.: Наука, 1984.
---------------	---	------------------

109

Дубинин Н. П.	Новое в современной генетике	М.: Наука, 1986.
---------------	------------------------------	------------------

110

Дубинин Н. П.	Общая генетика.	– М.: Наука, 1976.
---------------	-----------------	--------------------

111

Дубинин Н. П.	Потенциальные изменения в ДНК, мутации.	М.: Наука, 1978.
---------------	---	------------------

112

Дубинин Н. П.	Эволюция популяций и радиация.	М.: Наука, 1966.
---------------	--------------------------------	------------------

113

Дубинин Н. П., Карпец Л. И., Кудрявцев В. И., Отте Г. В.	Генетика человека в свете генетики.	М.: Наука, 1982.
--	-------------------------------------	------------------

114

Дубинин Н. П., Пашин Ю. В.	Эволюция и окружающая среда.	М.: Наука, 1978.
----------------------------	------------------------------	------------------

115

Дубинин Н. П., Шевченко К. О.	Некоторые вопросы биологии и социологии природы человека.	М.: Наука, 1976.
-------------------------------	---	------------------

116

Дьюсбери Д. *Поведение животных.* – М.: Мир, 1981.

117

Дэвидсон Дж. *Биохимия нуклеиновых кислот.* – М.: Мир, 1976.

118

Дэвидсон Э. *Действие генов в раннем развитии.* – М.: Мир, 1972.

119

Егоров Н. С. *Основы учения об антибиотиках.* – М.: Изд-во МГУ; Наука, 2004.

120

Ёлкин В. И. *Генетика эпилепсии.* – Л.: Медицина, 1971.

121

Жестяников В. Д. | Репарация ДНК и её биологическое значение. | Москва, 1979.

122

Животовский Л. А. | Интеграция полигенных систем в 1984-1985 годах. | Москва, 1984.

123

Жизнь животных. | В 7 тт. / Гл. ред. В. Е. Соколов. – М.: Просвещение, 1984 (т.3), 1987 (т.1).

124

Жимулёв И. Ф. | Гетерохроматин и эволюция. | Новосибирск: Наука, 1993.

125

Жимулёв И. Ф. | Общая и молекулярная генетика. | Новосибирск: Сиб. ун-в. изд-во, 2002.

126

Жученко А. А., Король А. Б. Рекомбинация в эволюции. Наука, 1985.

127

Захаров А. Ф., Бенюш В. Р., Булешов Н. В., Барабаш В. А. Временная медицина, 1982.

128

Збірник задач і вправ із Збірник А. Д. Тимченка. – К.: Вища школа, 1992.

129

Зенгбуш П. Молекулярная и клеточная биология, 1982.

130

Зильбер Л. А., Ирлин В. С., Юдашвили Ф. С. Генетическая регуляция возникновения опухолей.

131

Зуев В. А.	Третий лик.	– М.: Знание, 1979.
------------	-------------	---------------------

132

Зуй В. Д.	Біологія. Тестові завдання для учнів 9-11 класів середніх загальноосвітніх шкіл.
-----------	--

133

Иванов А. В.	Пауки, их строение, образ жизни и значение для человека.
--------------	--

134

Иванов В. И.	Генетика.	– М.: Академкнига, 2006.
--------------	-----------	--------------------------

135

Иванов В. П., Васильев С. В.	Общая и медицинская экология.	Поспелов-на-Дону: Феникс, 2010.
------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

136

Инге-Вечтомов С. Г. | *Генетика с основами селекции* | Высшая школа | 1989.

137

Калинин Ф. Л. | *Основы молекулярной биологии* | школа, 1978.

138

Калмыкова Л. Г. | *Наследственная гетероплеомия* | Медицинские болезни нервной системы.

139

Картель Н. А., Макеева Е. П. | *Генетика Энциклопедический словарь биологии* | 1999.

140

Кафиани К. А., Костомарова А. Д. | *Иррадиационные макромолекулы в развитии животных.*

141

Кейлоу П. | *Принципы эволюции* | – М.: Мир, 1986.

142

Келлер К. *Радиохимия.* – М.: Атомиздат, 1978.

143

Кикнадзе И. И. *Функциональная организация кроветворения.*

144

Кириллова И. А., Кравцова Г. Ю., Кручкова И. В., Мельникова Е. В., Падурин А. В., Лазюка.

145

Кларк Д., Рассел Л. *Молекулярная биология.* М.: ЗАО «Компания КОНД», 2004.

146

Клёсов А. А., Тюняев А. П. *Происхождение человека (Будущее, прошлое, антропологии и ДНК-геномика).* М.: БИДАН, 2010.

147

Козлов М. А., Олигер И. Школьный атлас-определитель растений и животных. 1991.

148

Козлова С. И., Демикова Н. С., Семанова Е. Д., Бонько-Провидка, Е. В. Биологическое консультирование.

149

Колли Г. Анализ популяций позвоночных. М.: Мир, 1979.

150

Колчинский Э. И. Биология Германии и России – СССР в условиях социальной адаптации. М.: Наука, 1988.

151

Конюхов Б. В. Биологическое моделирование наследственных болезней человека. М.: Медицина, 1969.

152

Корнберг А. Синтез ДНК. – М.: Мир, 1977.

153

Корниенко И. В., Водопольский И. В., Вейс Е. Р., Шарбаков В. В., Митяев Р. В. Генетических ид

154

Корнеев О. П. Визначник звірів УРСР. К.: Радянська школа, 1965.

155

Коротяев А. И., Бабичев И. Д. Медицинская микробиология: Специальная вирусология. 1998.

156

Коротяев А. И., Лищенко И. П. Молекулярная биология в медицине, 1987.

157

Корочкин Л. И.	Введение в генетику развития	Наука, 1999.
----------------	------------------------------	--------------

158

Корочкин Л. И.	Взаимодействие генов	Медицина, 1977.
----------------	----------------------	-----------------

159

Корочкин Л. И., Михайлов В. А.	Введение в нейрогенетику	Наука, 2000.
--------------------------------	--------------------------	--------------

160

Крапивный А. П., Радкевич В. А., Блажовский И. И., Владкович И. И.	Краткий курс биологии	Ильичевск: Высшейшая школа, 1990.
--	-----------------------	-----------------------------------

161

Краснопольская К. Д.	Наследственные болезни	Мобильная версия адаптации и реабилитации
----------------------	------------------------	---

162

Крылов М. В.	Определитель паразитических простейших (человека, сельскохозяйствен
--------------	---

163

Кузнецов Б. А., Чернов Курв зоологии.	– М.: Высшая школа, 1978.
---------------------------------------	---------------------------

164

Кушев В. В.	Механизмы генетической регуляции.
-------------	-----------------------------------

165

Курцмен Дж., Гордон	Да сгинет смерть! Победа над старением и продление человеческой жизни
---------------------	---

166

Лапо А. В.	Следы былых биосфер. М.: Знание, 1979.
------------	--

167

Ларичев В. Е.	Сад Эдема. – М.: Издательство политической литературы, 1980
---------------	---

168

Левина Е. С. | Вавилов, Лысенко, Тимофеев | М.: АНРО УХ, 1995 | Биология в СССР: история и исто

169

Левина С. Е. | Очерки развития пола | М.: Наука, 1974 | Генезис высших позвоночных.

170

Левонтин Р. С. | Генетические основы | М.: Мир, 1978.

171

Левонтин Р. | Человеческая индивидуальность и среда. | М.: Прогресс, 1998.

172

Лейн Н. | Лестница жизни: Десять вебсайтов | М.: Блэйз, 2013 | Обретений эволюции.

173

Лекции по медицинской генетике. А. А. Прокофьевой-Бельговской и В. П. Эфроимсона. – М.: Ме

174

Ленинджер А. Основы биохимии: В 3 тт. – М.: Мир, 1985.

175

Ленц В. Медицинская генетика М.: Медицина, 1984.

176

Ли Ч. Введение в популяционную генетику. М.: Мир, 1978.

177

Лильин Е. Т., Богомазов В. Е. Антропогенез и эволюция человека. М.: Медицина, 1990.

178

Лильин Е. Т., Трубников В. Д., Вавилов В. И., Менделеев С. П. *Введение в вирусологию*. М.: Медицина, 1984.

179

Лимборская С. А., Хуснутдинов А. К., Енгалевская Г. В., Мухоморова В. В. *Вирусология в Восточной Европе*.

180

Линден Ю. *Обезьяны, человек и язык*. М.: Мир, 1981.

181

Лобашев М. Е., Ватти К. В., Тихомирова М. С., Мельник И. *Вирусология*. М.: Просвещение, 1979.

182

Лурія С., Дарнелл Дж. *Общая вирусология*. М.: Мир, 1981.

184

Лучинин А. С.	Психогенетика	. – М.: ВЛАДОС-ПРЕСС, 2005.
---------------	---------------	-----------------------------

183

Лысенко А. Я., Владимир Крива, М. С. Ка, Кодрин, Ф. Ю. Женева: ВОЗ, 2002.

185

Льюин Б.	Гены.	– М.: Мир, 1987.
----------	-------	------------------

186

Мазер К., Джинкс Дж	Биометрическая генетика	М.: Мир, 1985.
---------------------	-------------------------	----------------

187

Мазин А. В., Кузнецов	Методы Кравчука	А. Р. Ойден	Новосибирск: Наука, 1990.
-----------------------	-----------------	-------------	---------------------------

188

Макаров В. Б., Сафронцев В. В. Генетические методы анализа хромосом. М.: Наука, 1978.

189

Майр Э. Популяции, виды и эволюция. М.: Мир, 1974.

190

Майчук Ю. Ф. Паразитарные заболевания. М.: Медицина, 1988.

191

Макгрегор Г., Варли Дж. Методы работы с хромосомами животных. М.: Мир, 1980.

192

Маккьюсик В. А. Наследственные признаки человека. М.: Медицина, 1976.

193

Малых С. Б., Егорова Ю. С. Основы цитогенетики. М.: Эпидавр, 1998.

194

Мамаев Б. М., Медведев В. П., Дел'Правдиз С. Ю., Мельников В. И., Орловский И. С. 1976 СССР.

195

Маниатис Т., Фрич Э. *Леподук Дж. Генетической инженерии, Молекулярное клонирование.*

196

Маргелис Л. *Роль симбиоза в эволюции растений.* М.: Мир, 1983.

197

Маркерт К., Уршпрунг *Генетика развития.* – М.: Мир, 1973.

198

Марков А. В. *Рождение сложности: Эволюционная биология сегодня.*

204

Медицинская микробиология / Под редакцией Б. Б. Борисова и А. М. Смирновой. – М.: Медицина, 1994.

205

Медицинская паразитология и паразитарные болезни / Под редакцией А. Б. Ходжаева, С. С. Козлова, М. В. Голу...

206

Медична біологія / За ред. В. П. Пішака та Ю. І. Бажори. Вид. 2-ге, переробл. і доп. – Вінниця, 1994.

207

Мейнелл Г. Бактериальные плазмиды. М.: Мир, 1976.

208

Мендель Г. Опыты над растительными гибридами. М.: Наука, 1965.

209

Мерфи Э. А., Чейз Г. *Основы медико-генетической диагностики.*

210

Меттлер Л., Грегг Т. *Генетика популяций и эволюция.* Мир, 1972.

211

Миллер Дж. *Эксперименты в молекулярной генетике.*

212

Милунски О. *Знайте свои гены.* – М.: Мир, 1981.

213

Мир вокруг нас: Беседы с авторами. В. Б. Арсенова, Е. В. Дубровский, И. И. Жерневская и др. – М.: Политиздат, 1978.

214

Молекулы и клетки. Вып. 7. – М.: Мир, 1982.

215

Молекулярная биология. Под редакцией А. О. Смирнова. М.: Высшая школа, 1990.

216

Молекулярная клиническая генетика. Методы. Дж. Макги. – М.: Мир, 1999.

217

Молекулярные основы генетических процессов: Труды XIV Международного генетического конгресса. М.: Наука, 1981.

218

Морозов Е. И., Тарасевич А. В. Генетика. Минск: Университетское, 1989.

219

Муртазин Г. М. Задачи и упражнения по общей биологии. Учебное пособие для учителей.

220

Мушкамбаров Н. Н., Кудрявцев А. Я. *Молекулярная биология*. М.: ООО "Мед. информ. агентство", 2016.

221

Мэттсон П. *Регенерация – настоящее и будущее*. М.: Мир, 1982.

222

Мюнтцинг А. *Генетика*. – М.: Мир, 1967.

223

Мяндина Г. И., Тарасенко Е. В. *Медицинская паразитология*. Практическая медицина, 2013.

224

Нарчук Э. П. *Определитель семейств двукрылых насекомых фауны России и сопредельных территорий*. СПб.: Издательство «Лань», 2003.

225

Наследственность человека и окружающая среда. М.: Наука, 1992.

226

Нейфах А. А., Лозовская Е. П. Развитие организмов. М.: Наука, 1984.

227

Никитин М. Происхождение жизни. От Аукана до Диджипатки. М.: Ауканас, 2016.

228

Никитин Ю. П., Лисичек Ю. В., Кирилович Е. И. Новотодвиженск. М.: Наука, 1988. Генетике.

229

Николов Т. Долгий путь жизни. – М.: Мир, 1986.

230

Никольский В. И. | *Генетика.* | – М.: Академия, 2010.

231

Нудельман Р. | *Тайные ходы природы.* – (Мак Лемонзовский 2019) | Другие чудеса ДНК определяют

232

Образование антител / Под ред. Л. Глинна, М. Стьюарда. – М.: Мир, 1983.

233

Общая и молекулярная генетика / Г. Д. Бердников, Д. М. Голда, В. Д. Зуй и др. – К.: Вища школа, 1984.

234

Оно С. | *Генетические механизмы прогрессивной эволюции.* | М.: Мир, 1978.

235

Орлова Н. Н. Генетический анализ. – М.: Изд. МГУ, 1991.

236

Осиповский А. И. Учебник паразитологии – Минск, 1959.

237

Основы цитогенетики / Под ред. А. А. Прокофьевой-Бельговской. – М.: Медицина, 1969.

238

Павлович С. А., Павлович С. А. Истории Биологии и медицины Минск Высшая школа, 2010.

239

Павловский Е. Н. Лабораторный практикум Медицинского университета паразитологии

240

Павловский Е. Н. Природная очаговость трансмиссивных болезней. М.: Медицина, 1984.

241

Панчин А. Сумма биотехнологии. Руководство по биотехнологии. М.: Мир, 2016.

242

Паразитарные болезни человека. Е. А. Шабловской. – К.: Наукова думка, 1985.

243

Паразитарные болезни человека. В. П. Сергиева. – СПб.: Фолиант, 2006.

244

Паразитология человека. Под ред. Г. С. Первомайского и В. Я. Подольна. – Л.: Медицина, 1974.

245

Патрушев Л. И. Экспрессия генов. – М.: Наука, 2000.

246

Первомайский Г. С., П *Паразитология человека* М.: Медицина, 1974.

247

Перфильев П. П. *Фауна СССР: Насекомые двукрылые. Москиты (Сем.* – М., Л

248

Петров Д. Ф. *Генетика с основами селекции* Высшая школа, 1976.

249

Петров Р. В. *Иммунология и иммунология* Медицина, 1976.

250

Пехов А. П. *Биология: медицинская микробиология, паразитология.*

251

Пименов М. Г., Культура Науки, Кондратов С. А. Аспект ЭКЦМВД на Руси в 2007 г. ДНК-анализа: Учен.

252

Плавильщиков Н. Н. *Определитель насекомых*. М.: Топикал, 1994.

253

Поль де Крайф. *Охотники за микробами*. М.: Молодая гвардия, 1957.

254

Поннамперума С. *Происхождение жизни*. М.: Мир, 1977.

255

Проблемы и перспективы в молекулярной генетике. Свердлов. – М.: Наука, 2003.

256

Проблемы наследственности. Под редакцией А. Б. Лежневой. М.: Медицина, 1990.

257

Прозоров А. А. Генетическая трансформация. М.: Наука, 1986.

258

Пташне М. Переключение генов. – М.: Мир, 1989.

259

Пузырёв В. П., Степанов В. Л. Генетическая анатомия. Новосибирск, 1997.

260

Пяткин К. Д., Кривошеина М. К. Микробиология. – М.: Медицина, 1980.

261

Райдер К., Тейлор К. *Изоферменты.* – М.: Мир, 1983.

262

Ратнер В. А. *Математическая популяционная биология.* Наука, 1977.

263

Ратнер В. А., Жарких *Алгоритмы теории молекул в эволюционной науке.* 1985.

264

Реймерс Н. Ф. *Популярный биологический словарь.* 1991.

265

Рекомбинантные молекулы. Под ред. Р. Бердайна. Биопрактики Мир, 1980.

266

Репрессированная наука ред. М. Г. Ярошевского. – Л.: Наука, 1991.

267

Ридли М. Геном. Автобиография вида. – М.: Мир, 2010.

268

Рис Э., Стенберг М. От клеток к атомам. – М.: Мир, 1988.

269

Ричиути Р. Э. Опасные обитатели моря. – М.: Гидрометеоздат, 1979.

270

Рокицкий П. Ф. Введение в статистику. – М.: Высшая школа, 1978.

271

Ролан Ж.-К., Сёлоши А. Атлас биологии клетки. – М.: Мир, 1978.

272

Романенко В. Н. *Медицинская арахноэнтомология*. Изд. Дом Томского гос. университета, 201

273

Рудин Д., Уилки Д. *Биогенез митохондрий*. М.: Мир, 1970.

274

Руководство к лабораторной работе по биологии. – М.: Медицина, 1988.

275

Руководство по медицине. Лодков В. П. Дербенева-Уховой. – М., 1974.

276

Руководство по тропической медицине. Басирова А. Я. Лысенко. – М., 1983.

277

Рытов Г. Л. *Задачник по генетике* *Олмаблат, Саратовский школьный* 1998.

278

Рэфф Р., Кофмен Т. *Эмбрионы, гены и эволюция* Мир, 1986.

279

Савченко А.Ю., Рождественский А.Ю., Попов В.И., Волков В.А., Давыдов С.О., Шестеркин В.А. *Современные методы цитологии и биохимии* *Донецкий национальный университет* 2008.

280

Северцов А. С. *Теория эволюции.* – М.: Владос, 2005.

281

Сергеев Б. *Парадоксы мозга.* – Л.: Лениздат, 1985.

282

Сергеев Б. Ф. | *Ступени эволюции интеллекта*, 1986.

283

Сергиев В. П. | *Атлас клинической паразитологии* | Авторская академическая монография. 2010.

284

Серебровский А. С. | *Генетический анализ* – М.: Наука, 1970.

285

Сингер М., Берг П. | *Гены и геномы:* | В 2 тт. – М.: Мир, 1998.

286

Скавронская А. Г. | *Теоретические и экспериментальные основы генетического анализа бактерий* | Медицина, 1976.

287

Скрябин К. И. *Моя жизнь в науке.* – М.: Политиздат, 1969.

288

Скрябин К. И., Шульц Г. *Гельминтозы человека.* Ч. 1–2. – М.; Л., 1929.

289

Слюсарев А. О., Жуков *Біологія.* – К.: Вища школа, 1992.

290

Смирнов Г. Г. *Медицинская гельминтология.* М.: Медгиз, 1959.

291

Смирнов О. Ю. *Медицинская биология.* – *Энциклопедический справочник*

292

Смирнов О. Ю. Тесты по общей биологии для поступающих в вузы. 1998. 52 с. (

293

Смирнов О. Ю. Медична біологія: Енциклопедія. Київ: Ліра, 2016.

294

Снедекор Дж. Статистические методы в промышленности. 1961 исследованием в сельск

295

Созинов А. А. Полиморфизм белков в М. Радвані 1989 генетике и селекции.

296

Сойфер В. Н. Власть и наука. История разума, 1975 в СССР.

297

Сойфер В. Н. Красная биология: Псевдо-Москва, СССР. Психолого-социальный институт:

298

Сойфер В. Н. Молекулы живых клеток М.: Знание, 1975.

299

Сойфер В. Моральная деградация в эволюции человека <http://www.tynda.com/2011/art5793.htm>

300

Сойфер В. Н. Очерки истории молекулярной биологии М.: Наука, 1970.

301

Соколов А. Мифы об эволюции человека М.: Альпина нон-фикшн, 2015.

302

Солбриг О., Солбриг Д. Популяционная биология М.: Мир, 1982.

303

Спенсер У. Генетическая одиссея - М. Москва, 2013. *Молекулярна біологія людини* нон-фікшн, 2013.

304

Спирин А. С. Молекулярная биология. Структура и биосинтез белка. М. Вукич, 1986.

305

Стент Г., Кэлиндар Р. Молекулярная генетика. М.: Мир, 1981.

306

Стивенсон А., Дэвисон М. Медико-генетическое консультирование. М.: Мир, 1972.

307

Структура и функции / Под ред. Л. Глинна, М. Стьюарда. – М.: Мир, 1983.

308

Суворова К. Н., Антонов С. В. *Неврологические дерматозы* Медицина, 1977.

309

Сэджер Р. *Цитоплазматические гены: Морганы*.

310

Тарантул В. З. *Геном человека: Энциклопедия* Медицина, 2000.

311

Тарасов В. А. *Молекулярные механизмы репарации мутации*.

312

Тарасов В. В., Бушуева Т. К. *Руководство к практическим занятиям по медицинской арахноэнтомологии*.

313

Татаринов Л. П. *Очерки по теории эволюции* Наука, 1987.

314

Ташев Т. *Врождённые и приобретённые мутации* Медицина, 1980.

315

Терци М. *Генетика и животная клетка* Мир, 1977.

316

Тимофеев-Ресовский К. В. *Введение в теорию эволюции* Наука, 1977.

317

Тропические болезни / Под ред. Е. П. Шуваловой. – М.: Медицина, 1989.

318

Уилсон Дж., Хант Т.	Молекулярная биология клетки; Сборник задач.
---------------------	--

319

Уильямсон М.	Анализ биологических процессов; Мир, 1975.
--------------	--

320

Уолперт Л.	Чудесная жизнь клеток; Как мы живем и почему мы умираем. (О генах, строении и функциях клеток); Мир, 2004.
------------	--

321

Уотсон Дж.	Двойная спираль. Воспоминания об открытии структуры ДНК.
------------	--

322

Уотсон Дж.	Молекулярная биология; Мир, 1978.
------------	-----------------------------------

323

Уотсон Дж., Туз Дж., Кривобинантные ДНК. – М.: Мир, 1986.

324

Уркхарт Г., Эрмур Дж. Ветеринар Дж., Драв Ат. Лже Аваргум, 2000.

325

Фабри К. Э. Основы зоопсихологии. М.: Изд. МГУ, 1976.

326

Фалин Л. И. Эмбриология человека. М.: Медицина, 1976.

327

Фаллер Д. М., Шилдс Молекулярная биология клетки. ИНОМ Врств, 2003. врачей.

328

Физиологическая генетика ред. М. Е. Лобашева и С. Г. Инге-Вечтомова. – Л.: Медицина, 1976.

329

Филиппова Н. А.	Фауна СССР. Паукообразные. Иксодовые клещи подсем.	– Л.,
-----------------	--	-------

330

Фогель Ф., Мотульский Л.	Генетика человека:	В 3 тт. – М.: Мир, 1989–1990.
--------------------------	--------------------	-------------------------------

331

Фолконер Д.	Введение в генетику человека	Мичуринский издат. 1985.
-------------	------------------------------	--------------------------

332

Фолсом К.	Происхождение жизни	М.: Мир, 1982.
-----------	---------------------	----------------

333

Франк-Каменецкий М.	Царлева живой клетки	М.: Изд. АСТ-Пресс	Самая 2016 года (перераб.)	Минск
---------------------	----------------------	--------------------	----------------------------	-------

334

Франк-Каменецкий М. *Дек ДНК.* – М.: КДУ, 2004.

335

Фридман Э. П. *Этюды о природе обезьян.* М.: Знание, 1991. *Занимательная приматология.*

336

Фридрих В. *Близнецы.* – М.: Прогресс, 1985.

337

Фримель Х., Брок Й. *Основы иммунологии.* – М.: Мир, 1986.

338

Харпер П. *Практическое медико-генетическое консультирование.*

339

Харрис Г. Ядро и цитоплазма. – М.: Мир, 1973.

340

Харрисон Дж., Уайнер Д., Долг Т., Таннер Дж., Барнхейм Р., Рейнолдс В.

341

Хатт Ф. Генетика животных. – М.: Колос, 1969.

342

Хедрик Ф. Генетика популяций. – М.: Техносфера, 2003.

343

Хелевин Н. В., Лобанов В. Д., Колосов С. И. Медицинская генетика. 1984.

344

Хемс Н., Хиггинс С.	Транскрипция и трансляция генов.	М.: Мир, 1987.
---------------------	----------------------------------	----------------

345

Хесин Р. Б.	Непостоянство генома.	М.: Наука, 1984.
-------------	-----------------------	------------------

346

Химические мутагены.	М.: Наука, 1988.
----------------------	------------------

347

Хрисанфова Е. Н., Перельман И. В.	Автосомная рецессивная наследственность.	М.: Изд. МГУ, Наука, 2005.
-----------------------------------	--	----------------------------

348

Хромченко М. С.	В стране Био...	М.: Сов. Россия, 1986.
-----------------	-----------------	------------------------

349

Цилинский Я. Я. Популяционная структура и эволюция вирусов.

350

Циммер К. Эволюция: Триумф идеи М.: Альпина нон-фикшн, 2012.

351

Цитогенетические исследования в триплоидных диплоидных и тетраплоидных клетках. М.: Медицина, 1976.

352

Цитология и генетика / Под ред. В. В. Хвостовой и Ю. Ф. Богданова. – М.: Наука, 1975.

353

Чебышев Н. В., Гринев Б. Г., Козарь М. В., Гуляков В. М. М.: ВУМЦ, 2000.

354

Ченцов Ю. С. Введение в клеточную биологию. М.: Академкнига, 2004.

355

Черкасский Б. Л. *Инфекционные и паразитарные болезни человека*, 1994.

356

Чолаков В. *Нобелевские премии: Ученые и открытия*.

357

Шевцов А. А. *Паразитология.* – М.: Колос, 1979.

358

Шевченко В. А., Померанцев М. Д. *О последствиях действия ионизирующих излучений.*

359

Шевченко В. А., Топорникова, Славянская И. С. *Владос*, 2002.

360

Шишкин С. С., Калинина В. П. *Медицинские аспекты биохимизма*. М.: ВИИТол, 1992.

361

Шмальгаузен И. И. *Проблемы дарвинизма*. Л.: Наука, 1969.

362

Шмальгаузен И. И. *Факторы эволюции. Теория стабилизирующего отбора*. М.: Наука, 1969.

363

Шноль С. Э. *Герои, злодеи, конферманты*. М.: ИБРОЖОМ, 2010.

364

Шпорк П. *Читая между строк ДНК*. (Второй год жизни, или Книга, которую не...

365

Шредингер Э. *Что такое жизнь? Физический взгляд на живое* // Популярная и хаотическая

366

Штерн К. *Основы генетики человека*. Мир, 1987.

367

Щелкунов С. Н. *Генетическая инженерия*. Новосибирск: Сиб. ун-в. изд-во, 2004.

368

Эволюция: Сборник статей ред. М. В. Минин. – М.: Мир, 1981.

369

Эволюция генома / Под ред. Г. Довера и Р. Флавелла. – М.: Мир, 1986.

370

Эврика-90 / Сост. В. Ксионжек. – М.: Мол. гвардия, 1990.

371

Эмери Л. Е. Антенатальная диагностика наследственных болезней. М.: Медицина, 1987.

372

Энгельгардт В. А. Познание явлений жизни. М.: Наука, 1984.

373

Эфроимсон В. П. Введение в медицинскую генетику. М.: Медицина, 1968.

374

Эфроимсон В. П. Иммуногенетика. – М.: Медицина, 1971.

375

Эфроимсон В. П., Блюменталь К. Б. Олигофрени, М.: Медицина, 1978.

376

Яблоков А. В., Юсуфов А. Ф. Эволюционное учение. – М.: Высшая шк., 1976.