

Информационно-методическая часть

Литература

Основная:

1. Бекиш О.-Я.Л. Биология: учебник для студентов специальности «Фармация» высших учебных учреждений. – Витебск. Издательство ВГМУ. - 2002. - 290 с.

2. Бекиш О.-Я.Л., Бекиш В.Я. Практикум по биологии. Учебное пособие для студентов высших учебных учреждений по специальности «фармация». - Витебск: ВГМУ, 2004. - 134 с.

3. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г. Биология для студентов учреждений образования по специальности «фармация». Учебное пособие.- Минск: БГМУ, 2013. – 210 с.

Дополнительная:

4. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология (в трех томах). М.: Мир, 1990. - 368 с., 327 с., 374 с.

5. Алтухов Ю.П. Генетические процессы в популяциях. М.: Наука, 1989. – 328 с.

6. Бекиш О.-Я.Л. Медицинская паразитология. Л., 1989. - 90 с.

7. Бекиш О.-Я.Л., Логишинец И.А. Сборник тестов по биологии (с пояснениями) для проверки уровня знаний студентов I курса по специальности «фармация»: учеб.-метод. пособие. - Витебск: изд-во ВГМУ, 2005. - 43 с.

8. Бокуть С.Б., Герасимович Н.К., Милютин А.А. Молекулярная биология. Мн.: Выш. шк., 2005. - 463 с.

9. Георгиев Г.П. Гены высших организмов и их экспрессия. М.: Наука, 1989. -253 с.

10. Заяц Р.Г., Рачковская И.В. Основы общей и медицинской генетики. Мн.: ВШ, 1998. - 225 с.

11. Казначеев В.П. Очерки теории и практики экологии человека. М.: Наука, 1983. - 260с.

12. Каминская Э.А. Сборник задач по генетике.- Мн.: Высшая школа, 1982.-104 с.

13. Конищев А.С., Севастьянова Г.А. Молекулярная биология. М.: Изд. центр Академия, 2003. - 400 с.

14. Льюин Б. Гены. М.: Мир, 1987. - 644 с.

15. Нобелевские премии по физиологии и медицине за 2001 год. Вопросы онкологии, 2002, 48, 3. - С. 267 - 268.

16. Орлов Б.Н., Гелашвили Д.Б. Зоотоксикология. Ядовитые животные и их яды. М.: Высшая школа, 1990. - 415 с.

17. Орлов Б.Н., Гелашвили Д.Б., Ибрагимов А.К. Ядовитые животные и растения СССР. М.: Высшая школа, 1990. - 415 с.

18. Пигулевский С.В. Ядовитые животные (токсикология позвоночных). Л.: Медицина, 1966. - 386 с.

19. Пигулевский С.В. Ядовитые животные (токсикология беспозвоночных). Л.: Медицина, 1975. - 375 с.

20. Смирнов В.Г. Цитогенетика. Учебник для ВУЗов. М.: Высшая школа, 1991. - 247 с.

21. Слюсарев А.А., Жукова С.В. Биология.- Киев: Вища школа, 1987.- 415 с.

22. Титовец Э.П. Аквапорины. Здравоохранение, 2002, 1, с. 30 - 33.

23. Фогель Ф., Мотульски А. Генетика человека (в 3-х томах). М.: Мир, 1989. - 312, 378, 366 с.

24. Ченцов Ю.С. Введение в клеточную биологию. М.: ИКЦ Академкнига, 2004.- 495с.