

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Шимова, О. С. Основы экологии и экономика природопользования: учебник / О. С. Шимова, Н. К. Соколовский; ред. О. С. Шимова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Минск : БГЭУ, 2010. - 454 с.
2. Гершензон, В.Е. Информационные технологии в управлении качеством среды обитания: учеб, пособие для студ. высш. пед. учеб, заведений / В.Е. Гершензон, Е.В. Смирнова, В.В. Элиас; под ред В.Е. Гершензона. - М.: Издательский центр «Академия», 2003. - 288 с.
3. Полуэктов, Р.А. Динамические модели агроэкосистемы: Монография / Р. А. Полуэктов. - Л.: Гидрометеиздат, 1991. - 311 с.

Дополнительная

1. Андреева, Е.Н. Методы изучения лесных сообществ / Е. Н. Андреева [и др.] СПб.: НИИ Химии СПбГУ, 2002, 240 с.
2. Ануфриев, А.Ф. Научное исследование. Курсовые, дипломные и диссертационные работы./ А. Ф. Ануфриев - М.: Ось-89, 2004. - 112 с.
3. Баскаков, А. Я. Методология научного исследования / А. Я. Баскаков, Н. В. Туленков, Учеб.пособие. 2-ое изд., испр. - К.: МАУП. 2004. - 267 с.
4. Берляндт, А. М. Картографический метод исследования / А. М. Берляндт. -М.: 1978. -225 с.
5. Джефферс, Дж. Введение в системный анализ: применение в экологии: Пер. с англ. / перевод Д. О. Логофета; под ред. и с предисл. Ю.М. Свирежева. -М.: Мир, 1981. - 256 с.
4. Дромашко, С.Е. Математические и компьютерные модели в биологии: взгляд генетика. - Минск: Белорусская наука, 2006. - 167 с.
5. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта / Б.А. Доспехов. - М.: Агропромиздат, 1985. 415 с.
6. Джефферс, Дж. Введение в системный анализ: применение в экологии: Пер. с англ. Д.О. Логофета; под ред. и с предисл. Ю.М. Свирежева. - М.: Мир, 1981.-256 с.
7. Советов, Б.Я. Моделирование систем: учебник для вузов по спец. «Автоматизированные системы управления» / Б.Я. Советов, С.Я. Яковлев. - М.: Высш. шк., 1985. - 271 с.
8. Лукашевич, В.К. Основы методологии научных исследований. Учеб, пособие для студентов вузов / В.К. Лукашевич, Минск: ООО «Элайда», 2001. -104 с.
9. Советов, Б. Я. Моделирование систем / Б. Я Советов, С. А. Яковлев, Учеб, для вузов - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Высш. шк., 2001, 343 с.
10. Козлов, М. В. Планирование экологических исследований: теория и практические рекомендации / М. В. Козлов. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2014.-171 с.
11. Тонконогов, Б.А. Визуализация экологической информации: учебно- ме-

тодич. пособие / Б.А. Тонконогов, И.А. Гишкелюк, С.П. Кундас; под общ. ред. д.т.н., профессора С.П. Кундаса. - Минск: МГЭУ им. А. Д. Сахарова, 2010. -222 с.

12. Кузнецов, И.Н. Научное исследование: Методика проведения и оформление. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация Дашков и КО, 2006. - 460.

13. Курлович, Д.М., Геоинформационные технологии. Лабораторный практикум: учеб. - метод, пособие / Д.М. Курлович, Н.В. Жуковская, О.М. Ковалевская. - Минск: БГУ, 2015. - 160 с.

14. Лукашевич, В.К. Основы методологии научных исследований. Учеб, пособие для студентов вузов / В.К. Лукашевич, Минск: ООО «Элайда»,2001,104 с.

15. Экология и безопасность жизнедеятельности: учеб пособие для вузов / Д. А. Кривошеин и др.; под ред Л. А. Муравья. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002.-447 с.

16. Смиряев, А.В. Моделирование: от биологии до экономики: учеб, пособие для студентов специальности «селекция и генетика сельскохозяйственных культур» / А. В. Смиряев, А. В. Исачкин, Л. К. Харрасова. - М.: Издательство МСХА, 2002. - 122 с.

17. Самарский, А. А Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры. / А. А. Самарский, А. П. Михайлов. - 2-е изд., испр. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. - 320 с.

18. Пузаченко, Ю.Г. Математические методы в экологических и географических исследованиях: учеб, пособие для студентов вузов, обучающихся по геогр. и экол. спец./ Ю.Г. Пузаченко - М.: Академия, 2004. - 408 с.

19. Якушев, В.П. Статистический анализ опытных данных. Непараметрические критерии / В.П. Якушев, В.М. Буре Санкт-Петербург: АФИ, 2001,61 с.