

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. *Гильдерман, Ю.И.* Математизация биологии / Ю.И. Гильдерман. – М.: Знание, 1969. – 50 с.
2. *Грейг-Смит, П.* Количественная экология растений / П. Грейг-Смит. – М.: Мир, 1967. - 359 с.
3. *Гроссман, С., Тернер, Дж.* Математика для биологов / С. Гроссман, Дж. Тернер. – М.: Высшая школа, 1983. – 383 с.
4. *Елисеева, И.И.; Юзбашев, М.М.* Общая теория статистики: учебник / Под ред. чл. корр. РАН И.И. Елисеевой. – М.: Финансы и статистика, 2002. – 480 с: ил.
5. *Зайцев, Г.Н.* Математика в экспериментальной ботанике / Г.Н. Зайцев. – М.: Наука, 1990. – 296 с.
6. *Ивантер, Э. В., Коросов, А. В.* Элементарная биометрия: учеб. пособие / Э. В. Ивантер, А. В. Коросов. — Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2010. — 104 с.
7. Имитационное моделирование URL: <http://www.center-yf.ru> (дата обращения: 2.05.2014 г.).
8. *Калинина, В.Н.; Панкин, В.Ф.* Математическая статистика / В.Н. Калинина, В.Ф. Панкин. - М.: Дрофа, 2002. - 246 с.
9. *Красс, М.С.; Чупрынов, Б.П.* Математика для экономистов / М.С. Красс, Б.П. Чупрынов. - СПб.: Питер, 2004. – 464 с.: ил.

10. *Малков, П. Ю.* Количественный анализ биологических данных: Учебное пособие / П.Ю. Малков. - Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009. 71 с.

11. *Мамадалиева, Л.Н.* Ряды динамики: учеб. - методич. пособие / Л.Н. Мамадалиева. – Майкоп: Магарин О.Г., 2011. – 41 с.

12. *Плохинский, Н.А.* Алгоритмы биологии / Н.А. Плохинский. – М.: Изд-во Московского университета, 1980. – 150 с.

13. *Просветов, Г.И.* Математические методы и модели в экономике: задачи и решения: учеб.- практич. пособие. / Г.И. Просветов. – М.: Альфа-Пресс, 2008. – 344 с.

14. *Разговоров, А.В.* Сборник задач и упражнений по статистике связи / А.В. Разговоров. - М.: Государственное издательство литературы по вопросам связи и радио, 1963. – 160 с.

15. Регрессионные модели в биофизических исследованиях: учеб. пособие для вузов / Е.А. Калаева, В.Г. Артюхов. – Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2007. – 36 с.

16. *Урбах, В.Ю.* Биометрические методы / В.Ю. Урбах. – М.: Наука, 1964. – 415 с.

17. *Шмидт, В.М.* Математические методы в ботанике: учеб. Пособие / В.М. Шмидт. – Л.: Изд. Ленинградского университета, 1984. – 288 с.