

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Ивантер Э. В. Элементарная биометрия / Э. В. Ивантер – Москва: ПетрГУ, 2010. – 104 с.
2. Коросов А. В. Введение в количественную биологию / Коросов А. В. – Петрозаводск: ПетрГ, 2011. – 302 с.
3. StatSoft [Электронный ресурс]. – Головна сторінка сайту: <http://statsoft.ru>.
4. AnalystSoft [Электронный ресурс]. – Дружелюбная статистика для ПК: <https://www.analystsoft.com/ru>.
5. Stata Inc [Электронный ресурс] \ Stata Software: <https://www.stata.com>.
6. Softline [Электронный ресурс]. – Systat Software Inc: <https://store.softline.ru/systat-software-inc>.
7. Айвазян С. А., Енюков И. С. Прикладная статистика: Основы моделирования и первичная обработка данных / С. А. Айвазян, И. С. Енюков – Москва, 1983. — С. 377-390.
8. Макарова Н.В. Статистический анализ медико-биологических данных с использованием пакетов статистических программ Statistica, SPSS, NCSS, SYSTAT / Н.В. Макарова, Санкт-Петербург: Политехника-сервис, 2012. – 178 с.
9. Гланц С. Медико-биологическая статистика / С. Гланц — Москва, Практика, 1998. — 459 с.
10. Орлов А. И. Эконометрика / А. И. Орлов // Проверка статистической гипотезы однородности математических ожиданий двух независимых выборок. – Москва: Экзамен, 2015. – 576 с.
11. Количественный анализ биологических данных / П. Ю. Малков – Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2005. – 71 с.
12. Тьюки Дж. Анализ результатов наблюдения / Дж. Тьюки – Москва: Мир, 1981. – 696 с.
13. Сидоренко Є. Методы математической обработки в психологии / Э. Сидоренко – Москва: Речь, 2000. – 350 с.