



### Основная

[Трояновская, Е. В. Биометрия](#) : учебно-методическое пособие / Е. В. Трояновская, И. Б. Измайлович. – Горки : БГСХА, 2024. – 108 с.

1. [Генетика с основами биометрии: пособие / А. Д. Шацкий, Э. И. Бариева, В. Б. Андалюкевич, С. Е. Базылев, Д. С. Долина.](#) – Мн. : ГУ «Учебно-методический центр Минсельхозпрода», 2010. – 257 с.
2. [Лакин, Г. Ф. Биометрия](#) / Г. Ф. Лакин. – Москва : Высш. шк., 1990. – 352 с.
3. [Плохинский, Н. А. Биометрия](#) / Н. А. Плохинский. – Москва : Моск. ун-т, 1978. – 367 с.
4. [Рокицкий П. Ф. Биологическая статистика](#) / П. Ф. Рокицкий. – Мн.: Высшэйшая школа, 1973. – 320 с.

### Дополнительная

1. [Аверьянова С.Ю., Растеряев Н.В. Лабораторный практикум по математической статистике](#) в среде ЭТ MS Excel: учебное пособие; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2014. – 64 с.
2. [Бараз, В.Р. Использование MS Excel для анализа статистических данных:](#) учеб. пособие / В. Р. Бараз, В. Ф. Пегашкин; М-во образования и науки РФ; ФГАОУ ВПО «УрФУ им. первого Президента России Б.Н.Ельцина», Нижнетагил. техн. ин-т (филиал). – 2-е изд., перераб. и доп. – Нижний Тагил : НТИ (филиал) УрФУ, 2014. – 181 с.
3. [Бурнаева Э.Г., Леора С.Н. Статистический пакет анализа данных в Excel](#) 2013. Учебное пособие. – СПб.: СПбГУ, 2020. – 40 с.
4. [Вишневец, А. В. Биометрия в животноводстве](#) : учеб. - метод. пособие для студентов, магистрантов по специальностям 1 - 74 80 03 «Зоотехния» и 1 -74 80 04 «Ветеринария», аспирантов и соискателей / А. В. Вишневец, В. Ф. Соболева, Т. В. Видасова. - Витебск : ВГАВМ, 2017. - 44 с.
5. [Воскобойников Ю. Е. Математическая статистика \(с примерами в Excel\)](#) : учеб. пособие / Ю. Е. Воскобойников, Е. И. Тимошенко ; Новосиб. гос.

архитектур.- строит. ун-т (Сибстрин). – 2-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2006. – 152 с.

6. [Гланц, С. Медико-биологическая статистика](#). Пер. с англ. – М.: Практика, 1998. – 459 с.

8. [Красильников А. А. Современный статистический анализ результатов научных исследований в Excel](#) / А. А. Красильников. — [б. м.] :Издательские решения, 2023. — 204 с.

9. [Лялин В. С. Статистика: теория и практика в Excel](#): учеб. пособие / В. С. Лялин, И. Г. Зверева, Н. Г. Никифоров. – М.: Финансы и статистика; ИНФРА-М, 2010. – 448 с.

10. [Макарова Н. В., Трофимец В. Я. Статистика в Excel](#): учеб. пособие. — М.: Финансы и статистика, 2002. - 368 с.

11. [Обработка экспериментальных данных в MS Excel](#): методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов дневной формы обучения / сост. Е. Г. Агапова, Е. А. Битехтина. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. унта, 2012. – 32 с.

12. [Смирнов, В.А. Прикладная статистика в пакете анализа MS Excel](#) [текст]: учебное пособие / В.А. Смирнов. – Пенза: ПГУАС, 2008. - 88 с.

13. [Элементарная биометрия : учеб. пособие / Э. В. Ивантер, А. В. Коросов](#). — Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2010. — 104 с.

14. [Чайковская, Наталья Антоновна. Биометрия](#) [Электрон.ресурс] : [электрон.учебно-метод.комплекс](#) для студентов специальностей 1-310101 "Биология (по направлениям)", 1-330101 "Биоэкология"; дневная и заочная форма получения высшего образования / Н. А. Чайковская, И. М. Колесник. – Электрон.текст.дан. и прогр. (96,6 Мб). – Гродно : ГрГУ им. Янки Купалы, 2016.

15. [Чайковская, Наталья Антоновна. Биометрия. В 2 ч. Ч. 1: курс лекций](#) по одноименной дисц. для студ. биологических спец. / Н. А. Чайковская ; Учреждение образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы". – Гродно : ГрГУ, 2012. – 56 с.

16. [Чайковская, Наталья Антоновна Биометрия. В 2 ч. Ч. 2: курс лекций](#) по одноименной дисц. для студ. биологических спец. / Н. А. Чайковская ; Учреждение образования "Гродненский государственный университет имени Янки Купалы". – Гродно : ГрГУ, 2012. – 56 с.