

## ЛИТЕРАТУРА

1. Беляев Ю.К., Чепурин Е.В. Основы математической статистики, часть 1-3. М., МГУ, 1982-1983.
2. Боровков А.А. Математическая статистика: Оценка параметров. Проверка гипотез. М., Наука, 1984.
3. Кокс Д., Хинкли Д., Теоретическая статистика. М., Мир, 1978.
4. Леман Э. Проверка статистических гипотез. М., Наука, 1979.
5. Леман Э. Теория точечного оценивания. М., Наука, 1991.
6. Ивченко Г.И., Медведев Ю.И. Введение в математическую статистику. М., УРСС, 2010.
7. Большев Л.Н., Смирнов Н.В. Таблицы математической статистики. М., Наука, 1983.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Андерсон Т. Введение в многомерный статистический анализ. М., ГИФМЛ. 1963.
2. Айвазян С.А., Енюков И.С., Мешалкин А.Д. Прикладная статистика. М., Финансы и статистика, т. 1, 1983, т. 2, 1985.
3. Афифи А., с. Эйзен. Статистический анализ. Подход с использованием ЭВМ. М., Мир, 1982.
4. Бикел П., Доксам К. Математическая статистика, М., Финансы и статистика, 1983.
5. Болч Б., Хуань К. Дж. Многомерные статистические методы для экономики. М., Статистика, 1979.
6. Воинов В.Г., Никулин М.С. Несмещенные оценки и их применения. М., Наука, 1989.
7. Дрейпер Н., Смит Г. Прикладной регрессионный анализ. Книга 1,2. М., Финансы и статистика, 1986.
8. Закс Ш. Теория статистических выводов. М., Мир, 1975.
9. Ивченко Г.И., Медведев Ю.И. Введение в математическую статистику. М., ЛКИ, 2009.
- 10.Кендалл М., Стьюарт А. Многомерный статистический анализ и временные ряды. М., Наука, 1976.
- 11.Кендалл М., Стьюарт А. Статистические выводы и связи. М., Наука, 1973.
- 12.Кокс Д., Хинкли Д., Задачи по теоретической статистике с решениями. М., Мир, 1981.
- 13.Крамер Г. Математические методы статистики. М., Мир. 1975.
- 14.Рао С.Р. Линейные статистические методы и их применение. М., Наука, 1968.
- 15.Пагурова В.И., Чибисов Д.М. Задачник по математической статистике. М., МГУ, 1990.
- 16.Питмен Э. Основы теории статистических выводов. М., Мир, 1986.
- 17.Харин Ю.С., Степанова М.Д. Практикум на ЭВМ по математической статистике. Минск, Университетское, 1987.
- 18.Холлендер М., Вульф Д.А. Непараметрические методы статистики. М., Финансы и статистика, 1983.
- 19.Эфрон Б. Нетрадиционные методы многомерного статистического анализа. М., Финансы и статистика, 1988.
- 20.Сербер Дж. Линейный регрессионный анализ. М., Мир, 1980.
- 21.Джонсон Н.Л., Коц С., Балакришнан Н., Одномерные непрерывные распределения, Часть 1, М.,БИНОМ, 2010.
- 22.Джонсон Н.Л., Коц С., Балакришнан Н., Одномерные непрерывные распределения, Часть 2, М.,БИНОМ, Лаборатория знаний, 2010.
- 23.Джонсон Н.Л., Коц С., Кемп А., Одномерные дискретные распределения, М.,БИНОМ, 2010.
- 24.Под ред. Прохорова Ю.В., Вероятность и математическая статистика, Большая Российская Энциклопедия, М., 1999.