

## Список литературы

1. Большев Л.Н., Смирнов Н.В. *Таблицы математической статистики*. — 3-е изд. — М.: Наука, 1983. — 416 с.
2. Вентцель Е. С., Овчаров Л.А. *Теория вероятностей и её инженерные приложения*. — М.: Наука, 1988. — 480 с.
3. Гнеденко Б. В. *Курс теории вероятностей*. 3-е изд. — М.: ФИЗМАТГИЗ, 1961. — 408 с.
4. Гнеденко Б. В. *Курс теории вероятностей: Учебник*. Изд. 10-е, доп. — М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2011. — 488 с. (Классический университетский учебник.)
5. Крамер Г. *Математические методы статистики*. /Пер. с англ. — М.: ИЛ, 1948. — 632 с.
6. Румшиский Л. З. *Элементы теории вероятностей*. — 2-е изд. — М.: Физматгиз, 1963. — 156 с.
7. Румшиский Л. З. *Элементы теории вероятностей*. — 5-е изд. — М.: Наука, 1976. — 240 с.
8. Феллер В. *Введение в теорию вероятностей и её приложения*. В 2-х томах. Т. 1: Пер. с англ. — М.: Мир, 1984. — 528 с.
9. Чистяков В. П. *Курс теории вероятностей*. — 3-е изд. — М.: Наука, 1987. — 240 с.