

## Литература

- 1 Боровков, А. А. Курс теории вероятностей / А. А. Боровков. – М.: Наука, 1976. – 432 с.
- 2 Бочаров, П. П. Теория вероятностей и математическая статистика / П. П. Бочаров, А. В. Печинкин. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 296 с.
- 3 Колмогоров, А. Н. Основные понятия теории вероятностей / А. Н. Колмогоров. – М.: Наука, 1974. – 314 с.
- 4 Крамер, Г. Математические методы статистики / Г. Крамер. – М.: Мир, 1975. – 464 с.
- 5 Малинковский, Ю. В. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие: в 2 ч. Ч. 1. Теория вероятностей / Ю. В. Малинковский. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2004. – 355 с.
- 6 Малинковский, Ю. В. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие: в 2 ч. Ч. 2. Математическая статистика / Ю. В. Малинковский. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2004. – 146 с.
- 7 Прохоров, А. В. Задачи по теории вероятностей / А. В. Прохоров, В. Г. Ушаков, Н. Г. Ушаков. – М.: Наука, 1986. – 328 с.
- 8 Севастьянов, Б. А. Курс теории вероятностей и математической статистики / Б. А. Севастьянов. – М.: Наука, 1980. – 256 с.
- 9 Севастьянов, Б. А. Сборник задач по теории вероятностей / Б. А. Севастьянов, В. П. Чистяков, А. М. Зубков. – М.: Наука, 1980. – 276 с.