

Список литературы

1. Берков Н.А., Мартыненко А.И., Пушкарь Е.А., Шишанин О.Е. Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 4. Теория вероятностей и математическая статистика. –Спб: Лань, 2013.
2. Берков Н.А. Применение пакета MathCad: *практикум*. – М.: МГИУ, 2006.
3. Берков Н.А. Применение пакета Maxima: *практикум*. – М.: МГИУ, 2009.
4. Вентцель Е.С. Теория вероятностей. – М.: Наука, 1969.
5. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория вероятностей и её инженерные приложения. – М.: Наука, 1988.
6. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Задачи и упражнения по теории вероятностей. – М.: Академия, 2003.
7. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. – М.: Высшая школа, 1979.
8. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Высшая школа, 1998.
9. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей. Учебник. Едиториал УРСС, 2005.
10. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. Часть II. – М.: Высшая школа, 1986.
11. Сборник индивидуальных заданий по математике математики для технических высших учебных заведений. Часть 2. Дифференциальные уравнения. Задачи оптимизации. Теория вероятностей и математическая статистика: . –Спб: Лань, 2013.