## 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 Махіта: 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.