

Литература по курсу теории вероятностей и математической статистики

1. Никитина Н.С., Степанов. В.А. Курс теории вероятностей и математической статистики: Учебное пособие. – М.: МГИМО(У) МИД России, 2008.– 158 с.
2. Никитина Н.С., Степанов. В.А. Теория вероятностей и математическая статистика в примерах и задачах: Учебное пособие. – М.: МГИМО(У) МИД России, 2014.– 291 с.
3. Бочаров П.П., Печинкин А.В. Теория вероятностей. Математическая статистика. –М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005.– 296 с.
4. Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник для вузов, обучающихся по экономическим специальностям.–3-е изд., перераб. и доп. –М.: ЮНИТИ–ДАНА, 2007.– 551 с.
5. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. – М.: Высшая школа, 2000.
6. Айвазян С.А., Мхитарян В.С. Прикладная статистика в задачах и упражнениях. Учебник для вузов. – М.: ЮНИТИ–ДАНА, 2001.– 270 с.
7. Функции в Excel. Справочник пользователя / А.А. Минько. – М.: Эксмо, 2007.– 512 с. – (Мастер-класс).