

## Литература

- 1 Бочаров, П. П. Теория вероятностей и математическая статистика / П. П. Бочаров, А. В. Печинкин. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 296 с.
- 2 Валеев, С. Г. Практикум по прикладной статистике: учеб. пособие / С. Г. Валеев, В. Н. Клячкин. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 129 с.
- 3 Герасимович, А. И. Математическая статистика / А. И. Герасимович, Я. И. Матвеева. – Мн.: «Вышэйшая школа», 1978. – 200 с.
- 4 Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для вузов / В. Е. Гмурман. – 9-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2003. – 479 с.
- 5 Горяинов, В. Б. Математическая статистика: учеб. для вузов / В. Б. Горяинов, И. В. Павлов, Г. М. Цветкова и др.; под ред. В. С. Зарубина, А. П. Крищенко. – М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2001. – 424 с.
- 6 Теория вероятностей и математическая статистика. Базовый курс с примерами и задачами: учебн. пособие / А. И. Кибзун [и др.]. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. – 224 с.
- 7 Кобзарь, А. И. Прикладная математическая статистика. Для инженеров и научных работников / А. И. Кобзарь. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006. – 816 с.
- 8 Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Н. Ш. Кремер. – М.: ЮНИТИ–ДАНА, 2004. – 573 с.
- 9 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.
- 10 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.
- 11 Степанова, М. Д. Проверка статистических гипотез: учебно-метод. пособие по курсу «Статистические основы индуктивного вывода» для студентов специальности «Искусственный интеллект» / М. Д. Степанова. – Мн.: БГУИР, 2000. – 36 с.