

Литература

Основная

1. Булдык, Г. М. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для экон. спец. вузов / Г. М. Булдык. – Мн.: Вышэйш. шк., 1989.
2. Воронкова, Т. Б. Высшая математика. Теория вероятностей: учебно-методическое пособие / Т. Б. Воронкова, С. В. Курзенков, Т. В. Лёвкина.– Горки: БГСХА, 2018.
3. Высшая математика. Математическая статистика: учебно-методическое пособие / Т. Б. Воронкова и др. – Горки: БГСХА, 2019.
4. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие / В. Е. Гмурман. –М.: Высш. шк., 1999.
5. Письменный Д.Т. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам / Д.Т. Письменный. – 3-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2008.

Дополнительная

1. Булдык, Г. М. Теория вероятностей. Случайные величины. Системы случайных величин: учеб. пособие / Г. М. Булдык, Н. Г. Серебрякова. – Мн.: Вышэйш. шк., 2006.
2. Вентцель Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей: учеб. пособие для студ. вузов / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров.– 5-е изд., – М.: Издательский центр «Академия», 2003.
3. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие / В. Е. Гмурман. – 6-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2004.
4. Гусак, А.А. Теория вероятностей: справочное пособие к решению задач / А.А. Гусак, Е.А. Бричикова. – Мн. : ТетраСистемс, 2008.
5. Гурский, Е. И. Сборник задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. для высш. техн. и экон. вузов/ Е. И. Гурский.– 3-е изд. перераб. – Мн.: Вышэйш. шк., 1984.
6. Мацкевич, И. П. Высшая математика: Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. для студ. экон. вузов / И. П. Мацкевич, Г. П. Свирид. – Мн.: Вышэйш. шк., 2003.