

Базова

1. Жлуктенко В.І., Наконечний С.І. Теорія ймовірностей і математична статистика. Навч.-метод. посібник / В.І.Жлуктенко, С.І. Наконечний. У 2 ч. Ч. І. Теорія ймовірностей. К.: КНЕУ, 2000. 304 с.
2. Назарова О.П., Рубцов М.О., Іщенко О.А. та ін. Індивідуальні завдання з вищої математики: Навч.посібник: Мелітополь: ТОВ. «Видавничий будинок. ММД», 2011. 238 с.
3. Опря А.Т. Математична статистика. / А.Т. Опря К., 1994. 208 с.
4. Прикладна математика: навч. посібн. / Н.Л.Сосницька, В.М.Малкіна, О.А.Іщенко, Л.В.Халанчук, О.Г.Зінов'єва. Мелітополь : ТОВ “КОЛОРО-ПРИНТ”, 2019. 100 с.

Допоміжна

5. Бобик О.І. Теорія ймовірностей і математична статистика. Підручник / О.І.Бобик, Г.І., Берегова, Б.І. Копитько. К.: ВД "Професіонал", 2007. 560с.
6. Єріна А.М. Теорія статистики: Практикум. / А.М. Єріна, З.О. Кальян. К, 2007. 325 с.
7. Кармелюк Г.І. Теорія ймовірностей та математична статистика. Посібник з розв'язання задач: Навч. посібник / Г.І. Кармелюк. К.: Центр учбової літератури. 2007. – 576 с.
8. Сосницька Н.Л., Іщенко О.А., Халанчук Л.В. Теорія ймовірностей та математична статистика: конспект лекцій. Мелітополь: ФОП Силаєва О.В., 2021. 84 с.
9. Сосницька Н.Л., Іщенко О.А., Халанчук Л.В. Теорія ймовірностей: навч.-метод. посібн. Мелітополь: ТОВ «Колор Принт», 2020. 116 с.