

[Алон, Н. Вероятностный метод=The Probabilistic Method : учебное пособие / Н. Алон, Д. Спенсер ; пер. под ред. А. А. Сапоженко. – 4-е изд., электрон. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 323 с. – Режим доступа: по подписке.](#)

[Певзнер, Л. Д. Теория систем управления : учебное пособие / Л. Д. Певзнер. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 424 с. – ISBN 978-5-8114-1566-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.](#)

[Рубчинский, А.А. Дискретные математические модели. Начальные понятия и стандартные задачи: учебное пособие / А.А. Рубчинский. – Москва: Директ-Медиа, 2014. – 269 с. – Режим доступа: по подписке.](#)

[Зайцева, О.Н. Математические методы в приложениях. Дискретная математика: учебное пособие / О.Н. Зайцева, А.Н. Нуриев, П.В. Малов. – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет \(КНИТУ\), 2014. – 173 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке.](#)

[Шапкин, А.С. Математические методы и модели исследования операций: учебник / А.С. Шапкин, В.А. Шапкин. – 7-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2019. – 398 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.](#)