

Литература по теории графов

1. К. Берж. Теория графов и ее применения. – М.:Изд. иностр. лит., 1962.
2. А.В. Белоусов, С.В. Ткачев. Дискретная математика. – М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2002.
3. Т.Х. Кормен, Ч.И. Лейзерсон, Р.Л. Ривест, К.Штайн. Алгоритмы. Построение и анализ (3-е издание). – М.: Издательский дом «Вильямс», 2013.
4. Н.Кристофицес. Теория графов. Алгоритмический подход. – М.: Мир, 1977.
5. Э. Майника. Алгоритмы оптимизации на сетях и графах. – М.: Мир, 1981.
6. А.А.Новиков. Дискретная математика для программистов. – СПб.: Питер, 2001.
7. Р.Уилсон. Введение в теорию графов. – М.: Мир, 1977.
8. Ф.Харари. Теория графов. – М.: Мир, 1973.

Литература по теории булевых функций

1. А.В. Белоусов, С.В. Ткачев. Дискретная математика. – М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2002.
2. С.В.Быкова, Ю.Б.Буркатовская. Булевы функции. – Изд-во ТГУ, 2010.
3. Г.П. Гаврилов, А.А. Сапоженко. Задачи и упражнения по дискретной математике : учебное пособие – 3-е изд., перераб.. – Москва: Физматлит, 2006.
4. А.А.Новиков. Дискретная математика для программистов. – СПб.: Питер, 2001.
5. С.В.Яблонский. Введение в дискретную математику : учебное пособие – Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (МГУ). – 4-е изд., стер.. – Москва: Высшая школа, 2006.