

Литература

Основная литература

1. Данилов, Н.Н. Курс математической экономики / Н.Н. Данилов – М.: Высшая школа, 2006.
2. Колемаев, В. А. Математическая экономика: Учебник для вузов / В.А. Колемаев – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2005.
3. Астровский, А.И. Математическая экономика. Теория потребления. Часть 1. / А. И. Астровский – Минск: БГЭУ, 2015.
4. Альсевич, В.В. Введение в математическую экономику. Конструктивная теория / В.В. Альсевич – М.: Едиториал УРСС, 2005.
5. Экономико-математическое моделирование: Учебник для вузов под общей редакцией И.Н. Дрогобыцкого. – М.: Экзамен, 2004.
6. Шелобаев, С.И. Математические методы и модели в экономике, финансах, бизнесе / С.И. Шелобаев – М.: ЮНИАЛ, 2001.
7. Экономико-математические методы и прикладные модели. Под ред. В.В. Федосеева. – М.: ЮНИАЛ, 1999.
8. Багриновский, К.А. Экономико-математические методы и модели (микроэкономика) / К.А. Багриновский, В.М. Матюшок – М.: РУДН, 1999.
9. Интрилигатор, М. Математические методы оптимизации и экономическая теория / М. Интрилигатор – М.: Прогресс, 1975.

Дополнительная литература

1. Эконофизика (под ред. В.В. Харитонова, А.А. Ежова). – М.: МИФИ, 2007.
2. Сергеев, В.М. Принцип рациональности (термодинамический подход к теории экономического равновесия) / В.М. Сергеев – М.: ФАЗИС, 1999.
3. Аллен Р. Математическая экономика / Р. Аллен – М.: Иностран. лит. 1963.
4. Ланкастер, К. Математическая экономика / К. Ланкастер – М.: Сов. радио, 1972.
5. Макконел, К.Р. Экономикс / К.Р. Макконел, С.П. Брю – М.: Республика, 1993.
6. Маршалл, А. Принципы экономической науки, I-III / А. Маршалл – М.: Прогресс, 1993.