

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Подкорытова О. Анализ временных рядов: Учебное пособие / О.А. Подкорытова, М.В. Соколов – М.: Юрайт, 2016 – 266 с.
- 2 Садовникова Н. Анализ временных рядов и прогнозирование: Учебное пособие / Н.А. Садовникова, Р.А. Шмойлова – М.: Синергия, 2016 – 152 с.
- 3 Суслов В.И. Эконометрия. Часть III Эконометрия – I: Анализ временных рядов: Учебное пособие / В.И. Суслов, Н.М. Ибрагимов, Л.П. Талышева, А.А. Цыплаков – Новосибирск: СО РАН, 2005. – 744 с.
- 4 Файншмидт В. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одного аргумента: Учебное пособие / В. Файншмидт – СПб.: БХВПетербург, 2006 – 224 с.
- 5 Ярушкина Н. Интеллектуальный анализ временных рядов: Учебное пособие / Н.Г. Ярушкина, Т.В. Афанасьева, И.Г. Перфильева – М.: Инфра-М, 2015 – 160 с.
- 6 Албахари Д. С# 5.0. Справочник. Полное описание языка / Д. Албахари, Б. Албахари – М.: Вильямс, 2013. – 1008 с.
- 7 Андерсон Т. Статистический анализ временных рядов / Т. Андерсон – М.: Вильямс, 2012. – 752 с.
- 8 Барсегян А. Технологии анализа данных. Data Mining, Visual Mining, Text Mining, OLAP / А. А. Барсегян, М. С. Куприянов, В. В. Степаненко, И. И. Холод – СПб.: БХВ-Петербург., 2007. – 384 с.
- 9 Васильев А. Принципы и техника нейросетевого моделирования / А.Н. Васильев, Д.А. Тархов – СПб.: Нестор-История, 2014 – 218 с.
- 10 Егорова Н. Прогнозирование фондовых рынков с использованием экономико-математических моделей / Н.Е. Егорова, А.Р. Бахтизин Торжевский К.А. М.: Красанд, 2013 – 216 с.
- 11 Петцольд Ч. Программирование с использованием Microsoft Windows Forms / Ч. Петцольд – М.: Русская редакция, 2012 – 426 с.
- 12 Ширяев В. Принятие решений. Прогнозирование в глобальных системах / В.И Ширяев, Е.В Ширяев – М.: Либроком, 2013 – 216 с.
- 13 Троелсен Э. Язык программирования С# 5.0 и платформа .NET 4.5 / Э. Троелсен – М.: Вильямс, 2015. – 1312 с.
- 14 Хайкин С. Нейронные сети. Полный курс / С. Хайкин – М.: Вильямс, 2016. – 1104 с.
- 15 Heaton J. Programming Neural Networks with Encog3 in C# - 2nd Edition / J. Heaton - Heaton Research, Incorporated, 2011 – 240 p.