

ЛИТЕРАТУРА

1. Айвазян С.А., Мхитарян В.С. Прикладная статистика и основы эконометрики. – М.: ЮНИТИ, 1998.
2. Александров Ф.И., Голяндина Н.Э. Автоматизация выделения трендовых и периодических составляющих временного ряда в рамках метода "Гусеница -SSA" // Exponenta.Pro-Paper-AutoSSA.pdf.
3. Андерсон Т. Статистический анализ временных рядов. – М.: Мир, 1976.
4. Афанасьев В.Н., Юзбашев М.М. Анализ временных рядов. – М.: Финансы и статистика, 2001.
5. Бигель Дж. Управление производством. – М.: Мир, 1973.
6. Боровков В. Statistica – искусство анализа данных на компьютере для профессионалов. – СПб.: Питер, 2001.
7. Брандт З. Анализ данных. – М.: Мир, 2003.
8. Бриллинджер Д. Временные ряды. Обработка данных и теория. – М.: Мир, 1980.
9. Гайдышев И. Анализ и обработка данных: специальный справочник. – С.Пб.: Питер, 2001.
10. Главные компоненты временных рядов: метод "Гусеница" / Под ред. Д.Л. Данилова, А.А. Жиглявского. – С.Пб.: Санкт-Петербургский университет, 1997. – 308 с.
11. Гранберг А.Г. Динамические модели народного хозяйства. – М., 1985.
12. Губанов В.А. Непараметрическое выделение динамических сезонных циклов: Препринт WP2/2002/01. – М.: ГУ ВШЭ, 2002. – 33 с.
13. Доугерти К. Введение в эконометрику. – М.: ИНФРА-М, 2001.
14. Дубова Т.А. Статистические методы прогнозирования. – М.: Юнити, 2003.
15. Елисеева И.И., Юзбашев М.М. Общая теория статистики. – М.: Финансы и статистика, 2002. – 480 с.
16. Ивахненко А.Г. Долгосрочное прогнозирование и управление сложными системами. – К.: Техника, 1975.
17. Ивахненко А.Г., Юрачковский Ю.П. Моделирование сложных систем по экспериментальным данным. – М.: Радио и связь, 1986.
18. Изменение климата, 2001 г.: Научные аспекты. Резюме для лиц, определяющих политику: Техническое резюме доклада рабочей группы 1 / Рук. Уотсон Р., Хоутон Дж., Ихуэй Д. – 2001 // www.ipcc.ch.

19. Кендалл М.Дж., Стьюарт А. Многомерный статистический анализ и временные ряды. – М.: Наука, 1976.
20. Кендэл М. Временные ряды. – М.: Финансы и статистика, 1980.
21. Кремер Н.Ш., Путко Б.А. Эконометрика. – М.: ЮНИТИ–ДАНА, 2002.
22. Лугінін О.Є., Білоусова С.В. Статистика. – Херсон: МУБіП, 2004.
23. Меншиков С.М., Клименко Л.А. Длинные волны в экономике. – М.: Международные отношения, 1989.
24. Семененко М.Г., Безлюдова Н.В. Статистический анализ стационарных временных рядов // www.exponenta.ru/educat/systemat/semenenko/cardio/cardio.zip.
25. Статистическое моделирование и прогнозирование / Под ред. А.Г. Гранберга. – М.: Финансы и статистика, 1990.
26. Тюрин Ю.Н., Макаров А.А. Анализ данных на компьютере / Под ред. В.Э. Фигурнова. – М.: ИНФРА–М, 2003.
27. Харабрин С.В., Кантор Е.А., Кантор Л.И. О возможности получения модельного годового периода изменения концентрации тригалогенметанов в питьевой воде различных водозаборов // Исследовано в России (электронный журнал). – 2004. – С. 2021 – 2025 (<http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2004/190.pdf>).
28. Харин Ю.С., Малюгин В.И., Кирлица В.П. Основы имитационного и статистического моделирования. – Минск: Дизайн ПРО, 1997.
29. Холден К., Піл Д.А., Томпсон Дж.Л. Економічне прогнозування: Вступ. – К.: Інформтехніка. – ЕМЦ, 1996. – 216 с.
30. Черняк О.І. Ставицький А.В. Динамічна економетрика: Навчальний посібник. – К.: КВІЦ, 2000. – 120 с.
31. Экономико-математические методы и прикладные модели / Под ред. В.В. Федосеева. – М.: Юнити, 1999.
32. A comparative analysis of three long-term NDVI datasets derived from AVHRR satellite data / McCloy A.R., Los S., Lucht W., Hójsgaard S. // EARSel eProceedings. – 2005. – V. 4. – N 1. – P. 52 – 69.
33. Cochrane J.H. Time series for macroeconomics and finance. – Chicago: University of Chicago, 2005. – 136 p.
34. Wegman E.J. Time series analyses: theory, data analyses and computation. – Fairfax: George Mason University, 1996. – 95 p.
35. <http://e-reports.hut.ru>
36. Помесячная динамика основных макроэкономических показателей: январь 1995 – апрель 2003 // Центр экономической конъюнктуры при Правительстве Российской Федерации. – 2005. – 27 с. (1303.pdf)