

### *Литература к первому тому*

1. Айвазян С.А., Мхитарян В.С. Прикладная статистика и основы эконометрики. Учебник для вузов. - М.: ЮНИТИ, 1998.
2. Алексеев Г.Н. Прогнозное ориентирование развития энергоустановок. – М.: Наука, 1978.
3. Андерсон Т. Статистический анализ временных рядов. М.: Мир, 1976.
4. Арриан. Поход Александра. – СПб.: Изд-во «Алетейя», 1993.
5. Берка К. Измерения: Понятия, теории, проблемы. – М.: Прогресс, 1987.
6. Бокс Дж., Дженкинс Г. Анализ временных рядов. Прогноз и управление. Вып. 1, – М.: Мир, 1974.
7. Большаков В.Д. Теория ошибок наблюдений. - М.: Недра, 1983.
8. Вайну Я.Я.-Ф. Корреляция рядов динамики. – М.: Статистика, 1977.
9. Венецкий И.Г., Венецкая В.И. Основные математико-статистические понятия и формулы в экономическом анализе: Справочник. - М.: Статистика, 1979.
10. Геродот. История. В девяти томах. – М.: Научно-издательский центр «Ладомир», «АСТ», 1999.
11. Головач А.В., Ерина А.М., Трофимов В.П. Критерии математической статистики в экономических исследованиях. – М.: Статистика, 1973.
12. Голубков Е.П. Маркетинговые исследования: теория, методология и практика. – М.: Издательство «Финпресс», 1998.
13. Громько Г.Л. Статистические ряды в экономических и экономико-географических исследованиях. – М.: МГУ, 1974.
14. Дадаян В., Бессараб С. Модель долгосрочного экономического роста // Российский экономический журнал. – 1992, № 4.
15. Джессен Р. Методы статистических обоснований. – М.: Финансы и статистика, 1985.
16. Доугерти К. Введение в эконометрику. – М.: ИНФРА-М, 1997.
17. Дружинин Н.К. О ложной корреляции // Экономика и математические методы. 1984, т. XX, вып. 4.
18. Дунин-Барковский И.В., Смирнов Н.В. Теория вероятностей и математическая статистика в технике. - М.: Гос. изд-во технико-теоретической литературы, 1955.
19. Елисеева И.И., Юзбашев М.М. Общая теория статистики: Учебник /Под ред. И.И.Елисеевой. – М.: Финансы и статистика, 2004.
20. Карнап Р. Философские основания физики. – М., 1971.
21. Кильдишев Г.С., Френкель А.А. Анализ временных рядов и прогнозирование. – М.: Статистика, 1973.
22. Кондратьев Н.Д. Проблемы экономической динамики: Ред. коллегия: Л.И.Абалкин и др. – М.: Экономика, 1989.
23. Корн Г., Корн Т. Справочник по математике для научных работников и инженеров. – М.: Наука, 1984.
24. Кудрявцев Л.Д., Самарин М.К. Лагранжа интерполяционная формула // Математическая энциклопедия, т.3. – М.: «Советская энциклопедия», 1982.
25. Лагутин М.В. Наглядная математическая статистика: учебное пособие. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2009.
26. Лейбниц Г.В. Соч.: В 4 т. – Т.3. – М., 1984.
27. Малая математическая энциклопедия. – Будапешт: изд-во АН Венгрии, 1976.
28. Маленко Э. Статистические методы эконометрии. Вып. 2. – М.: Статистика, 1976.
29. Матвеев В. Д., Ущев Ф. А.. Математические модели экономического роста в ресурсозависимой экономике // Экономико-математические исследования: математические модели и информационные технологии. Вып. V. Анализ процессов глобализации. Сборник трудов Санкт-Петербургского экономико-математического института РАН. - СПб.: Нестор-История, 2006.
30. Мишель Монтень. Опыты. Избранные произведения в 3-х томах. Т. 1. – М.: Голос, 1992.

31. Основы экономического и социального прогнозирования: Учеб. для вузов / Д.М.Крук, В.С.Лукин, В.Н.Мосин и др. – М.: Высш. шк., 1985.
32. Плюта В. Сравнительный многомерный анализ в эконометрическом моделировании. – М.: Финансы и статистика, 1989.
33. Рабочая книга по прогнозированию /Редкол.: И.В.Бестужев-Лада (отв.ред.) - М.: Мысль, 1982.
34. Рабочая книга социолога. – М.: Наука, 1983.
35. Самарин М.К. Ньютона интерполяционная формула // Математическая энциклопедия, т.3. – М.: «Советская энциклопедия», 1982.
36. Светоний Г.Т. Жизнь двенадцати цезарей – М.: Эксмо, 2006.
37. Светуных С.Г. Эконометрические методы прогнозирования спроса (на примере промышленной электроэнергетики). – М.: МГУ, 1993.
38. Светуных С.Г.. Моделирование в условиях мультиколлинеарности // Промышленная энергетика, 1994, № 6.
39. Светуных С.Г. Количественные методы прогнозирования эволюционных составляющих экономической динамики. – Ульяновск: Изд-во УлГУ, 1999.
40. Светуных С.Г., Благоев А.А., Инешин К.А., Козлов М.А. Развитие Ульяновской области: проблемы моделирования : Ученые записки экономического факультета // Внутривузовский сборник фМГУ, 1991.
41. Светуных С.Г., Литвинов А.А. Конкуренция и предпринимательские решения. – Ульяновск: Корпорация продвижения технологий, 2000.
42. Светуных С.Г. Методы маркетинговых исследований. – СПб.: Издательство ДНК, 2003.
43. Светуных С.Г., Хан Т.В. Логико-гносеологическая терминология в экономике (краткий словарь) – СПб.: СПбГУЭФ, 2004.
44. Семёнычев В.К. Информационные системы в экономике. Эконометрическое моделирование инноваций. Часть 1: учеб. пособие / В.К.Семёнычев, Е.В.Семёнычев. – Самара: Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, 2006.
45. Смоляк С.А., Титаренко Б.П.. Устойчивые методы оценивания (статистическая обработка неоднородных совокупностей). - М.: Статистика, 1980.
46. Справочник по математике для экономистов: Учеб. пособие / Пед ред. проф. В.И.Ермакова. – М.: ИНФРА-М, 2007.
47. Татарова Г.Г. Методология анализа данных в социологии. – М.: NOTA BENE, 1999.
48. Теория прогнозирования и принятия решений /Под ред. С.А.Саркисяна. – М.: Высшая школа, 1977.
49. Филаретов Г.Ф. К вопросу о построении нелинейной регрессионной модели по данным пассивного эксперимента // Проблемы планирования эксперимента / Под ред. Г.К.Круга. – М.: Наука, 1969.
50. Френкель А.А. Прогнозирование производительности труда: методы и модели. – М.: Экономика, 1989.
51. Хауштейн Г. Методы прогнозирования в социалистической экономике. – М.: Прогресс, 1971.
52. Хемминг Р.В. Численные методы для научных работников и инженеров. – М.: Наука, 1968.
53. Ядов В.А. Стратегия социологического исследования. Описание, объяснение, понимание социальной реальности. – М.: «Добросвет», «Книжный дом «Университет», 1998.
54. Янович Л.А. Интерполирование // Математическая энциклопедия, т.2. – М.: Советская Энциклопедия, 1979.
55. Моделі і методи соціально-економічного прогнозування: Підручник / Геєць В.М., Клебанова Т.С., Черняк О.І. и др. – Х.: ВД «ІНЖЕК», 2008.
56. Campbell N.R. Foundations of Science. The Philosophy of Theory and Experiment. New York, 1957.