

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Александров В.В., Алексеев О.И., Горський Н.Д. Аналіз даних на ЕОМ (на прикладі системи СИТО). - М.: Фінанси і статистика, 1990. – 1976. – 285 р.
2. Блюмин С.Л., Суханов В.Ф., Чеботарьов С.В. Економічний факторний аналіз: Монографія. - Липецьк: ЛЕГІ, 2004.
3. Рогальський Ф.Б., Курилович Я.Є., Цокурєнка А.А. Математичні методи аналізу економічних систем. Книга 1.
4. Рогальський Ф.Б., Цокурєнка А.А. Математичні методи аналізу економічних систем. Книга 2. - К.: Наукова думка, 2001.
5. Rouaud, Mathieu (2013). Probability, Statistics and Estimation. с. 60.
6. Chiang, C.L, (2003) Statistical methods of analysis, World Scientific. ISBN 981-238-310-7 - page 274 section 9.7.4 "interpolation vs extrapolation".
7. Chiang, C.L, (2003) Statistical methods of analysis, World Scientific. ISBN 981-238-310-7 - page 274 section 9.7.4 "interpolation vs extrapolation"
8. Дьяконов В.П. Справочник по расчётам на микрокалькуляторах. -М.: Наука, 1989.-464с.
9. Единая система электронных вычислительных машин. Пакет научных подпрограмм. Техническое описание: Руководство программиста. Кн.2.- Минск, 1976.
10. Ивахненко А.Г., Юрачковский Ю.П. Моделирование сложных систем по экспериментальным данным.- М.: Радио и связь, 1987.
11. Казаков И.Е., Гладков Д.И. Методы оптимизации стохастических систем. –М.: Наука, 1987.
12. Кендалл М., Стьюарт А. Статистические выводы и связи./Пер.с англ.- М.: Наука, 1973.
13. Кендалл М., Стьюарт А. Теория распределений./Пер.с англ.-М.: Наука, 1966.

14. Костылев А.А. Идентификация радиолокационных целей при использовании сверхширокополосных сигналов: Методы и приложения//Зарубежная радиоэлектроника.- 1984.-№4.-с.75-104.
15. Костылев А.А. Обработка сигналов при экспериментальном исследовании рассеяния коротких радиоимпульсов на проводящей сфере//Радиотехника.-1984.-№8.-с.64-66.
16. В.В. Ковальов, О.Н. Волкова. Аналіз господарської діяльності підприємства, <http://epi.cc.ua/282-regressionnyiy-analiz-26451.html>.
17. Крутько П. Д., Максимов А.И., Скворцов Л.М. Алгоритмы и программы проектирования автоматических систем/ Под ред. П. Д. Крутько. -М.: Радио и связь, 1988.
18. Кузьмин С.З. Основы проектирования систем цифровой обработки радиолокационной информации-М.: Радио и связь , 1986.50.
19. Куликов Е.И. Методы измерения случайных процессов.-М.: Радио и связь, 1986.
20. Микро-ЭВМ: Практическое пособие/Под ред.Л.Н.Преснухина. Кн.1. Семейство ЭВМ «Электроника60»/И.Л.Талов, А.Н.Сохина, В.Д.Борисенков.- М.: Высшая школа, 1988.
21. Мини- и микро-ЭВМ семейства «Электроника»/Б.Л. Толстых , И.Л.Талов, В.Г Цивинский и др.- М.: Радио и связь, 1987.
22. Обработка геологической информации на микрокалькуляторах /В.В.Бабенко, В.П.Афанасьев, Н.Н.Зинчук и др.- М.: Недра, 1988.
23. Певчев Ю.Ф., Финогенов К.Г. Автоматизация физического эксперимента: Учебное пособие для вузов..- М.: Энергоатомиздат, 1986.
24. Сборник научных программ на фортране: Руководство для программиста. Вып.1. –М.: Статистика, 1974.
25. Сборник научных программ на фортране: Руководство для программиста. Вып.2. –М.: Статистика, 1976.
26. Себер Дж. Линейный регрессионный анализ. М.:Мир, 1980.

27. Сильвестров Д.С. Программное обеспечение прикладной статистики: Обзор состояния. Тенденция развития.- М.: Финансы и статистика, 1988.
28. Справочник по вероятностным расчетам. –М.: Воениздат, 1970.
29. Тихонов А.Н., Арсенин В.Я. Методы решения некорректных задач..-3-е изд.,перераб.-М.: Наука, 1986.