

Приложение к русскому изданию книги «Как описывать статистику в медицине. Руководство для авторов, редакторов и рецензентов». Авторы: Т. А. Ланг, М. Сесик. Перевод с англ. под ред. Леонова В.П. Изд-во: Практическая Медицина, 2011.

Эта библиография была подготовлена нами в 2008 г. для публикации в переводе данной книги. Однако по вине одного из работников издательства она не была включена в оригинал-макет подготовленный к печати. Учитывая дату написания этого приложения, в нём отсутствует издания, опубликованные после 2008 г. Цветом выделены книги наиболее доступные для начинающих знакомство со статистикой.

Библиография от научного редактора

1. Автандилов Г. Г. Медицинская морфометрия. Руководство. – М.: Медицина, 1990, – 384 с.
2. Адлер Ю. П., Маркова Е. В. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. – М.: Наука, 1976, – 279 с.
3. Айвазян С. А., Енюков И. С., Мешалкин Л. Д. Прикладная статистика: Основы моделирования и первичная обработка данных: Справочное издание. – М.: Финансы и статистика, 1983. – 471 с.
4. Айвазян С. А., Енюков И. С., Мешалкин Л. Д. Прикладная статистика: Исследование зависимостей: Справочное издание. – М.: Финансы и статистика, 1985. – 487 с.
5. Айвазян С. А., Бухштабер В. М., Енюков И. С., Мешалкин Л.Д. Прикладная статистика: Классификация и снижение размерности Справочное издание. – М.: Финансы и статистика, 1989. – 607 с.
6. Айвазян С. А., Бежаева З. И., Староверов О. В. Классификация многомерных наблюдений. — М.: Статистика, 1974.—240 с.
7. Айвазян С. А., Мхитарян В. С. Прикладная статистика и основы эконометрики. – М.: Юнити, 1998. – 1022 с.
8. Александров В. В., Шнейдеров В. С. Обработка медико–биологических данных на ЭВМ. – Л.: Медицина, 1984, – 157 с.
9. Анализ данных на ЭВМ. (На примере системы СИТО)/Александров В. В., Алексеев А. И., Горский Н. Д. – М.: Финансы и статистика, 1990. – 192 с.
10. Андерсон Т. Статистический анализ временных рядов. – М.: Мир, 1976. – 755 с.
11. Андерсон Т. Введение в многомерный статистический анализ. – М., Физматгиз, 1963 г., – 500 с.
12. Аренс Х., Лейтер Ю. Многомерный дисперсионный анализ. – М.: Финансы и статистика, 1985, – 230 с.
13. Аптон Г. Анализ таблиц сопряженности. – М.: Мир, 1982, – 126 с.
14. Аренс Х., Лейтер Ю. Многомерный дисперсионный анализ / Пер. с нем. И предисл. В М. Ивановой и Ю. Н. Тюрина. – М.: Финансы и статистика, 1985. – 230 с.
15. Архипова Г.П., Лаврова И.Г., Трошина И.М. Некоторые современные методы статистического анализа в медицине. – М.: 1971, РАМН, – 76 с.
16. Афифи А., Эйзен С. Статистический анализ: Подход с использованием ЭВМ. Пер. с англ. – М.: Мир, 1982, – 488с.
17. Ахназарова С. Л., Кафаров В. В, Методы оптимизации эксперимента в химической технологии. М.: Высш. шк., 1985. – 327 с.
18. Банержи А. Медицинская статистика понятным языком: вводный курс/пер. с англ. Под ред. В. П. Леонова. – М.: Практическая медицина, 2007. – 287 с.
19. Бейли Н. Математика в биологии и медицине. – М.: Мир, 1970, – 270 с.
20. Бендат Дж, Пирсол А. Измерение и анализ случайных процессов. Пер. с англ. – М.: Мир, 1971, – 408 с.
21. Берк К., Кэйри П. Анализ данных с помощью Microsoft Excel: Пер. с англ. – М.: Издательский дом Вильямс, 2005, – 560 с.
22. Божко В. П., Хорошилова А. В. Информационные технологии в статистике. Учебник. – М.: Финстатинформ, 2002, – 144 с.
23. Бокс Дж., Дженкинс Г. Анализ временных рядов: Прогноз и управление. – М.: Мир, 1974.
24. Большев Л. Н., Смирнов Н. В. Таблицы математической статистики. – М.: Наука, 1983, – 416 с.
25. Бондарь А. Г., Статюха Г. А., Потяженко И. А. Планирование эксперимента при оптимизации процессов химической технологии. (Алгоритмы и примеры). – Киев, Вища школа, 1980. – 264с.

26. Борель Э. Вероятность и достоверность. – М.: ГИФМЛ, 1961. – 120 с.
27. Боровиков В. П. STATISTICA: искусство анализа данных на компьютере. Для профессионалов. 2-е издание. – СПб.: Питер, 2003 г. – 688 с..
28. Боровиков В. П. Прогнозирование в системе STATISTICA в среде Windows. Основы теории и интенсивная практика на компьютере. – М.: Финансы и статистика, 2000 г. – 384 с.
29. Браверман Э. М., Мучник И. Б. Структурные методы обработки эмпирических данных. – М.: Наука, 1983.— 464 с.
30. Браунли К. А. Статистическая теория и методология в науке и технике. Пер. с англ. – М.: Наука, 1977, – 407 с.
31. Бриллинджер Д. Временные ряды. Обработка данных и теория. – М.: Мир, 1980, – 536 с.
32. Броуди М. О статистическом рассуждении. – М.: Статистика, 1968, – 70 с.
33. Бююль А., Цёфель П. SPSS: искусство обработки информации. Анализ статистических данных и восстановление скрытых закономерностей. – СПб.: ДиаСофтЮП, 2002, – 608 с.
34. Вайнберг Дж., Шумекер Дж. Статистика. – М.: Статистика, 1979, – 390 с.
35. Вараксин А. Н. Статистические модели регрессионного типа в экологии и медицине. Екатеринбург: Изд-во Гошинский, 2006, – 256с.
36. Вейр Б. Анализ генетических данных. Пер с англ. – М.: Мир, 1995, – 400с.
37. Вентцель Е. С. Теория вероятностей. – М.: Изд-во Наука, 1969, – 576 с.
38. Вероятность и математическая статистика: Энциклопедия. Научное издательство Большая российская энциклопедия. 1999, – 910 с.
39. Владимирский Б. М. Математические методы в биологии. – Ростов: изд-во Рост. ун-та, 1983, – 304 с.
40. Власов В. В. Введение в доказательную медицину. – М.: Медиа Сфера, 2001, – 392 с.
41. Власов В. В. Эпидемиология: Учеб. пос. для вузов. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004, – 464 с. URL: <http://www.biometrica.tomsk.ru/review3.htm>
42. Власов В. В. Систематические ошибки и вмешивающиеся факторы. Международный журнал медицинской практики, 2007, вып. 3, с. 18-29.
43. Вуколов Э. А. Основы статистического анализа. Практикум по статистическим методам и исследованию операций с использованием пакетов STATISTICA и EXCEL. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, – 2004, – 464 с.
44. Вучков И. и др. Прикладной регрессионный анализ. – М.: Финансы и статистика, 1987, – 239 с.
45. Гаек Я., Шидак З. Теория ранговых критериев: Пер. с англ.-М., 1971.
46. Гарганеева Н.П. Леонов В.П. Логистическая регрессия в анализе связи артериальной гипертензии и психических расстройств. Сибирский медицинский журнал, № 3–4, 2001, с.42–48. URL: <http://www.biometrica.tomsk.ru/psycho3s.htm>
47. Гарганеева Н. П. Леонов В. П. Возможности биометрического анализа взаимосвязи соматических показателей и систематики психических расстройств. Сибирский медицинский журнал, № 2, 2001, с.25–32. URL: <http://www.biometrica.tomsk.ru/psycho1.htm>
48. Герасимович А. И. Математическая статистика. – Минск.: Выш. школа, 1983, – 279 с.
49. Гласс Дж., Стэнли Дж. Статистические методы в педагогике и психологии. Пер. с англ. – М.: Изд-во Прогресс, 1976, – 495 с.
50. Гланц С. Медико-биологическая статистика. – М.: Практика, 1998, – 459 с.
51. Глотов Н. В., Животовский Л. А., Хованов Н. В., Хромов-Борисов Н. Н. Биометрия, – Л.: 1982.
52. Гринхальх Т. Основы доказательной медицины. Пер с англ. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004 – 240 С. URL: <http://www.biometrica.tomsk.ru/review2.htm>
53. Гублер Е. В. Информатика в патологии, клинической медицине и педиатрии. – Л.: Медицина, 1990. – 176 с.
54. Гублер Е. В., Генкин А. А. Применение непараметрических критериев статистики медико-биологических исследованиях. – Л.: Медицина, – 1973, – 141 с.
55. Гублер Е. В. Информатика в патологии, клинической медицине и педиатрии. – Л.: Медицина, – 1990, – 176 с.
56. Гублер Е. В. Вычислительные методы анализа и распознавания патологических процессов. – Л.: Медицина, – 1978, – 146 с.
57. Дженкинс Г., Ваттс Д. Спектральный анализ и его приложения. – М.: Мир, 1971.
58. Джини К. Средние величины. - М.: Статистика, - 1970, - 447 с.
59. Джонсон Н., Лион Ф. Статистика и планирование эксперимента в технике и науке. Методы планирования эксперимента. – М.: Изд-во Мир, 1981, – 520 с.
60. Дрейпер Н., Смит Г. Прикладной регрессионный анализ. М.: Финансы и статистика. Книга 1, 1986. – 366 с. Книга 2, 1987. – 351 с.
61. Дубров А. М., Мхитарян В. С., Трошин Л. И. Многомерные статистические методы: Учебник. – М.: Финансы и статистика, 2000, –352 с.
62. Дубровский С. А. Прикладной многомерный статистический анализ.— М.: Финансы и статистика, 1982.—216 с.

63. Дэвид Г. Метод парных сравнений. – М.: Статистика, 1978, – 144 с.
64. Дэниел К. Применение статистики в промышленном эксперименте. Пер. с англ. – М.: Мир, 1979, – 299 с.
65. Дюрбан Н., Оделл П. Кластерный анализ.—М.: Статистика, 1977.—128 с.
66. Езекиэл М, Фокс К.А. Методы анализа корреляций и регрессий. М.: Статистика, 1966. – 245 с.
67. Елисеева И. И., Рукавишникова В.О. Группировка, корреляция, распознавание образов (Статистические методы классификации и измерения связи). – М.: Статистика, 1977, – 144 с.
68. Елисеева И. И., Юзбашев М. М. Общая теория статистики. – М.: Финансы и статистика., 1998. – 368 с.
69. Ермолаев О. Ю. Математическая статистика для психологов. – М.: Изд-во Флинта, 2003, – 336 с.
70. Загоруйко Н. Г. Методы распознавания и их применение.—М.: Советское радио, 1972.—288 с.
71. Зак Л. Статистическое оценивание. – М.: Статистика, 1976, – 598 с.
72. Зайцев Н. Г. Методика биометрических расчётов. – М.: Наука, 1973, – 256 с.
73. Зайцев Н. Г. Математическая статистика в экспериментальной ботанике. – М.: Наука, 1984, – 424 с.
74. Зорин Н. А. О неправильном употреблении термина достоверность в российских научных психиатрических и общемедицинских статьях. URL: <http://www.biometrica.tomsk.ru/let1.htm>
75. Иберла К. Факторный анализ. – М.: Статистика, 1980, – 398 с.
76. Иванов Ю. И., Погорелюк О. Н. Обработка результатов медико-биологических исследований на микрокалькуляторах. – М.: Медицина, 1990, – 222 с.
77. Иванова И. М. Случайные числа и их применения. – М.: Финансы и статистика, 1984. – 111 с
78. Кант В. И. Математические методы и моделирование в здравоохранении. – М.: Медицина, 1987. – 224 с.
79. Кендалл М., Стьюарт А. Теория распределений. – М.: 1966, Наука, 588 с.
80. Кендалл М., Стьюарт А. Статистические выводы и связи. – М.: 1973, Наука, 899 с.
81. Кендалл М., Стьюарт А. Многомерный статистический анализ и временные ряды. – М.: 1976, Наука, 736 с.
82. Кендэл М. Ранговые корреляции.—М.: Статистика, 1975.—214 с.
83. Кендэл М. Временные ряды.—М.: Финансы и статистика, 1981.— 199 с.
84. Колемаев В. А. и др. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Высшая школа, 1991. – 400 с.
85. Компьютерная биометрика /под ред. В. Н.Носова, – М.: Изд-во МГУ, 1990. – 232 с.
86. Красовский Г. И., Филаретов Г. Ф. Планирование эксперимента. – Минск.: Изд-во БГУ, 1982. – 302 с.
87. Лагутин М. Б. Наглядная математическая статистика. Изд-во Бином. Лаборатория знаний. 2007. – 472 с.
88. Лакин Г.Ф. Биометрия. – М.: Высшая школа, 1990, – 352 с.
89. Левин Д., Кребель Т., Стефан Д., Беренсон М. Статистика для менеджеров с использованием Microsoft Excel. Изд-во Вильямс, 2005. – 1312 с.
90. Леонов В. П. Обработка экспериментальных данных на программируемых микрокалькуляторах. /Под ред. Б. А. Гладких, – Томск: Изд-во ТГУ, 1990, – 376 с.
91. Леонов В. П. Применение статистики в статьях и диссертациях по медицине и биологии. Часть III. Проблемы взаимодействия автор – редакция – читатель. Международный журнал медицинской практики 1999, вып. 12, стр.7–13. URL: <http://www.biometrica.tomsk.ru/naukoved/problem1.htm>
92. Леонов В. П. Когда нельзя, но очень хочется, или Ещё раз о критерии Стьюдента. URL: http://www.biometrica.tomsk.ru/student_1.htm
93. Леонов В. П. Наукометрия статистической парадигмы экспериментальной биомедицины (по материалам публикаций). Вестник Томского государственного университета. Серия Математика. Кибернетика. Информатика. №275. АПРЕЛЬ 2002, стр. 17–24. URL: <http://www.biometrica.tomsk.ru/paradigma.htm>
94. Леонов В. П. Три Почему ... и пять принципов описания статистики в биомедицинских публикациях. URL: <http://www.biometrica.tomsk.ru/principals.htm>
95. Леонов В. П. Критерий Колмогорова–Смирнова: особенности применения. URL: http://www.biometrica.tomsk.ru/k_s.htm
96. Леонов В. П. Анализ таблиц сопряженности с вычислением критерия Хи-квадрат и статистик связи. URL: <http://www.biometrica.tomsk.ru/freq.htm>
97. Леонов В. П. Искушение Знанием или Сколько стоит биометрика? URL: http://www.biometrica.tomsk.ru/price_biom.htm
98. Леонов В. П. Ошибки статистического анализа биомедицинских данных. Международный журнал медицинской практики 2007, вып. 2, стр.19–35. URL: <http://www.biometrica.tomsk.ru/error.htm>
99. Лиена И. Я. Математические методы в биологических исследованиях. Факторный и компонентный анализы. – Рига, 1980, – 104 с.

100. Лисенков А. Н. Математические методы планирования многофакторных медико–биологических экспериментов. – М.: Медицина, 1979, – 344 с.
101. Лоули Д., Максвелл А. Факторный анализ как статистический метод. – М.: Мир, 1967, – 144 с.
102. Львовский Е. Н. Статистические методы построения эмпирических формул: Учеб. Пособие. – М.: Высш. Школа, 1982. – 224 с.
103. Любищев А. А. Дисперсионный анализ в биологии. – М.: Изд–во МГУ, 1986. – 200 с.
104. Максимов В. Н. Многофакторный эксперимент в биологии. – М.: МГУ, 1980, – 279 с.
105. Максимов Г. К., Сеницын А. Н. Статистическое моделирование многомерных систем в медицине. – М.: Медицина, 1983, – 144 с.
106. Малиновский Л. Г. Классификация объектов средствами дискриминантного анализа. – М.: Наука, 1979, – 260 с.
107. Мандель И. Д. Кластерный анализ. – М.: Финансы и статистика. 1988. – 176 с.
108. Методы современной биометрии: сб. статей/Отв. ред. Н.А. Плохинский. – М.: МГУ, –1978, – 207 с.
109. Мердок Дж. Контрольные карты. / Пер. с англ. – М.: Финансы и статистика, 1986. – 132 с.
110. Меркурьева Е. К. Биометрия в селекции и генетике сельскохозяйственных животных. – М.: Колос, 1970, – 423 с.
111. Миркин Б. Г. Анализ качественных признаков.—М.: Статистика, 1976.— 168 с.
112. Миркин Б. Г. Анализ качественных признаков и структур.—М.: Статистика, 1980.—320 с.
113. Митропольский А. К. Техника статистических вычислений. – М.: Наука, 1971, – 576 с.
114. Михок Г., Урсяну В. Выборочный метод и статистическое оценивание. – М.: Финансы и статистика, 1982, – 245 с.
115. Мостеллер Ф., Тьюки Дж. Анализ данных и регрессия. М.: Финансы и статистика, 1988. – 456 с.
116. Мюллер П., Нойман П., Шторм Р. Таблицы по математической статистике. – М.: Финансы и статистика, 1982, – 272 с.
117. Налимов В. В. Теория эксперимента. – М.: Наука, – 1971, – 208 с.
118. Налимов В. В., Голикова Т. И. Логические основания планирования эксперимента. 2–е изд., перераб. И доп. – М., Металлургия, 1980. – 152 с.
119. Налимов В. В., Чернова Н. А. Статистические методы планирования экстремальных экспериментов. – М.: Наука, – 1965, – 340 с.
120. Неуймин Я. Г. Модели в науке и технике. История, теория, практика. – Л.: Наука, 1984. – 190 с.
121. Никифоровский В. А. Вероятностный мир. - М.: Наука, 1992. - 174с.
122. Обучение медицинской статистике. Двадцать конспектов лекций и семинаров. Пер. с англ. ВОЗ, – Женева, 1989, – 216 с.
123. Орлов А. И. Эконометрика. Учебник. М.: Изд–во Экзамен, 2002. – 576 с.
124. Отнес Р., Эноксон Л. Прикладной анализ временных рядов. – М.: Мир, 1982, – 324 с.
125. Палий И. А. Прикладная статистика. – М.: Высшая школа, 2004, – 175 с.
126. Петри А., Сэбин К. Наглядная статистика в медицине/Пер. с англ. В.П.Леорова. – М.: ГЭОТАР–МЕД, 2003, – 144 с. URL: <http://www.biometrica.tomsk.ru/petrie.htm>
127. Петрович М.Л.Регрессионный анализ и его математическое обеспечение на ЕС ЭВМ. – М.: Финансы и статистика, 1982, – 199 с.
128. Планирование эксперимента в биологии и сельском хозяйстве. /Под ред. В.Н.Максимова. – М.: МГУ, 1991, – 220 с.
129. Плохинский Н. А. Математические методы в биологии. – М.: МГУ, 1978, – 226 с.
130. Плохинский Н. А. Алгоритмы биометрии. – М.: МГУ, 1980, – 150 с.
131. Поллард Дж. Справочник по вычислительным методам статистики. – М.: Финансы и статистика, 1982, – 344 с.
132. Применение математических методов в биологии. – Л.: ЛГУ, 1963, – 240 с.
133. Пустыльник Е. И. Статистические методы анализа и обработка наблюдений. – М.: Наука, 1968, – 288 с.
134. Пфанцгль И. Теория измерений. – М.: Мир, 1976. – 165 с.
135. Рао С. Линейные статистические методы и их применение. Пер. с англ. – М.: Наука, 1986 – 547 с.
136. Раушенбах Г. В., Филиппов О. В. Экспертные оценки в медицине. - М., 1983.
137. Реброва О. Ю. Статистический анализ медицинских данных. Применение пакета прикладных программ STATISTICA. М.: Медиа Сфера, 2002, – 312 с. URL: <http://www.biometrica.tomsk.ru/review1.htm>
138. Рейхман У.Дж. Применение статистики. - М.: Статистика, - 1969, - 296с.
139. Рекомендации по подготовке научных медицинских публикаций. Сборник статей и документов. – М.: Изд–во Медиа Сфера, 2006, – 464 с.
140. Рокицкий П. Ф. Биологическая статистика. – Минск: Вышэйшая школа, 1973, – 320 с.
141. Ростова Н. С. Корреляции: структура и изменчивость. – СПб.: Изд–во С–Петербур. ун–та, 2002, – 308 с.
142. Рузинов Л. П. Статистические методы оптимизации химических процессов. – М.: Изд–во Химия, 1972, – 200с.

143. Рузинов Л. П., Слободчикова Р. И. Планирование эксперимента в химии и химической технологии. – М.: Изд-во Химия, 1980, – 280 с.
144. Румшицкий Л. З. Математическая обработка результатов эксперимента. - М.: Наука, - 1971, - 192 с.
145. Рунион Р. Справочник по непараметрической статистике. Современный подход. – М.: Финансы и статистика, 1982, – 198 с.
146. Саката Сиро. Практическое руководство по управлению качеством/Пер. с япон. – М.: Машиностроение, 1980, – 215 с.
147. Себер Дж. Линейный регрессионный анализ. Пер. с англ. – М.: Мир, – 456 с.
148. Сепетлиев Д. Статистические методы в научных медицинских исследованиях. – М.: Медицина, 1968, – 419 с.
149. Сергиенко В. И., Бондарева И. Б. Математическая статистика в клинических исследованиях. – М.: ГЭОТАР–МЕД, 2001, – 256 с.
150. Сильвестров Д. С. Программное обеспечение прикладной статистики. – М.: Финансы и статистика, 1988, – 240 с.
151. Славин М. Б. Методы системного анализа в медицинских исследованиях. – М.: Медицина, 1989, – 304 с.
152. Смирнов Н. В., Дунин–Барковский И. В. Курс теории вероятностей и математической статистики для технических приложений. – М.: Наука, 1965, – 511 с.
153. Смоляк С. А., Титаренко Б. П. Устойчивые методы оценивания: Статистическая обработка неоднородных совокупностей. – М.: Статистика, 1980. – 208 с.
154. Снедекор Дж. У. Статистические методы в применении к исследованиям в сельском хозяйстве и биологии. - М.: Сельхозгиз, - 1961, - 503с.
155. Соколов Д. К. Математическое моделирование в медицине. – М.: Медицина, 1974, – 185 с.
156. Сошникова Л. А. и др. Многомерный статистический анализ в экономике: Учебное пособие для вузов. – М.: ЮНИТИ–ДАНА, 1999, – 598 с.
157. Справочник по прикладной статистике. В 2-х т. Т.1: Пер. с англ./ Под ред. Э. Ллойда, У. Ледермана, Ю. Н.Тюрина. – М.: Финансы и статистики, 1989; – 510с. Т. 2: 1990; – 526с.
158. Статистические методы для ЭВМ/Под ред. К. Энслейна, Э. Рэлстона, Г. С. Уилфа/Под ред. М. Б. Малютова. – М.: Наука. 1986; – 464 с.
159. Суппес П., Зинес Дж. Основы теории измерений. – В сб.: Психологические измерения. – М.: Мир, 1967. С. 9–110.
160. Терентьев П. В., Ростова Н. С. Практикум по биометрии. – Л.: ЛГУ, 1977, – 152 с.
161. Терехина А. Ю. Анализ данных методами многомерного шкалирования.—М.: Наука, 1986.—168 с.
162. Трофимов В. П. Логическая структура статистических моделей. – М.: Финансы и статистика, 1985, – 191 с.
163. Тюрин Ю. Н., Макаров А. А. Анализ данных на компьютере/Под ред. В.Э. Фигурнова. – М.: Финансы и статистика, 1995, – 384 с.
164. Уилкс С. Математическая статистика. – М.: Наука, 1967. – 632 с.
165. Урбах В. Ю. Биометрические методы. Статистическая обработка опытных данных в биологии, сельском хозяйстве и медицине. – М.: Наука, 1964, – 416 с.
166. Факторный, дискриминантный и кластерный анализ: Пер с англ./Дж. – О.Ким, Ч. У. Мьюллер, У. Р. Клекка и др.; Под ред. И. С. Енюкова. – М.: Финансы и статистика, 1989. – 215 с.
167. Фёрстер Э., Рёнц Б. Методы корреляционного и регрессионного анализа. – М.: Финансы и статистика, 1983, – 302 с.
168. Финни Д. Введение в теорию планирования экспериментов. Пер. с англ. – М.: Наука, 1970. – 287с.
169. Фёрстер Э., Рёнц Б. Методы корреляционного и регрессионного анализа. – М.: Финансы и статистика, 1983, – 302 с.
170. Флейс Дж. Статистические методы для изучения таблиц долей и пропорций: Пер. с англ. – М.: Финансы и статистика, 1981. – 319 с.
171. Хампель Ф., Рончетти Э., Рауссеу П., Штаэль В. Робастность в статистике. Подход на основе функций влияния. – М.: Мир, 1989. – 512 с.
172. Хан Д. Планирование и контроль: концепция контроллинга. Пер. с нем. – М.: Финансы и статистика, 1997. – 800 с.
173. Хан Г, Шапиро С. Статистические модели в инженерных задачах. – М., Мир, 1969. – 395 с.
174. Харман Г. Современный факторный анализ. Пер. с англ. В. Я. Лумельского. Научное редактирование и вступительная статья Э. М. Бравермана. – М.: Статистика, 1972, – 486 с.
175. Хастингс Н., Пикок Дж. Справочник по статистическим распределениям. Пер. с англ. А. К. Звонкина. – М.: Статистика, 1980, – 95 с.
176. Хеннан Э. Многомерные временные ряды. – М.: Мир, 1974.
177. Химельблау Д. Анализ процессов статистическими методами. Пер. с англ. – М.: Мир, 1973, – 957 с.
178. Холлендер М., Вулф Д. Непараметрические методы статистики. /Пер. с англ. Д. С. Шмерлинга. – М.: Финансы и статистика, 1983, – 518 с.
179. Хургин Я. И. Да, нет или может быть... 2– изд. – М.: Наука, 1983. – 208 с.

180. Хургин Я. И. Как объять необъятное. – М.: Знание, 1979, – 192 с.
181. Хьюбер П. Робастность в статистике. – М.: Мир, 1984, – 304 с.
182. Хикс Ч. Основные принципы планирования экспериментов. – М.: Мир, 1967, – 406 с.
183. Чекотовский Э. В. Графический анализ статистических данных в Microsoft Excel 2000.: — М. : Издательский дом "Вильяме", 2002. — 464 с.
184. Четыркин Е. М., Калихман И. Л. Вероятность и статистика. – М.: Финансы и статистика, 1982, – 319 с.
185. Четыркин Е. М. Статистические методы прогнозирования. – М.: Статистика, 1977.
186. Шеффе Г. Дисперсионный анализ: Пер. с англ. - 2-е изд. - М., 1980.
187. Шторм Р. Теория вероятностей. Математическая статистика. Статистический контроль качества. Пер. с нем. – М.: Мир, 1970. – 368 с.
188. Шмидт–Ниельсен К. Размеры животных: почему они так важны? Пер. с англ. – М.: Мир, 1987. – 259с.
189. Эльясберг П. Е. Измерительная информация. Сколько ее нужно, как ее обрабатывать? – М.: Наука, 1983. – 208 с.
190. Эфрон Б. Нетрадиционные методы многомерного статистического анализа. – М.: Финансы и статистика, 1988. – 263 с.
191. Agresti, Alan. An introduction to categorical data analysis. 1996 by John Wiley & Sons, Inc. 290 pp.
192. G. Belle. Biostatistics: A Methodology for the Health Sciences. by John Wiley & Sons, Inc. 2004. – 888 p.
193. S. Bolton. Pharmaceutcal Statistics. Practical and Clinical Applications. Marcel Dekker, Inc. All. 2004. – 745 p.
194. M. Chernick. Introductory Biostatistics for the Health Sciences. Marcel Dekker, Inc. 2003. – 406 p.
195. Dawson, Beth; Trapp, Robert G. Basic & Clinical Biostatistics. McGraw-Hill. 2004 – 321 p.
196. Fleiss, Joseph L. Statistical methods for rates and proportions.-- 3rd ed. 2003 by John Wiley & Sons, Inc. All. – 760 p.
197. Phillip I. Good, J. Hardin. Common Errors in Statistics (and How to Avoid Them). John Wiley & Sons, Inc. I
198. W. Hardle. Applied Multivariate Statistical Analysis. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 2007. – 458 p.
199. D. Hosmer. Applied Logistic Regression. JOHN WILEY & SONS, INC. 2000. – 375 p.
200. D. Hosmer. Applied Survival Analysis: Regression Modeling of Time to Event Data. JOHN WILEY & SONS, INC. 1999. – 386 p.
201. David G. Kleinbaum. Logistic Regression. A Self-Learning Text. Springer. 2002. – 513 p.
202. Stephanie Green. Interdisciplinary Statistics. Clinical Trials in Oncology. Chapman & Hall/CRC. 2003 – 342 p.
203. Geoffrey R. Norman. Biostatistics. The Bare Essentials B.C. Decker Inc. 1998 – 260 p.
204. Phillip I. Good, A Manager's Guide to the Design and Conduct of Clinical Trials. Wiley-Liss, Inc. 2002 – 228 p.
205. Statistics with Confidence. BMJ, 2005, 252 pp.
206. Antony Stewart. Basic Statistics and Epidemiology. A practical guide. Radcliffe Medical Press. 2002 – 151p.
207. Tutorials in Biostatistics. . John Wiley & Sons Ltd. Volume 1: Statistical Methods in Clinical Studies 2004 – 453 p. Volume 2: Statistical Modelling of Complex Medical Data. 2004 – 486 p.
208. Robert E. Weiss. Modeling Longitudinal Data. Springer, 2000, - 429 p.
209. Ronald Christens. Log-Linear Models and Logistic Regression. 1997, Springer-Verlag New York, Inc. – 483 p.